



**UNIVERSITAS
NASIONAL**
PIONIR PERUBAHAN

PEDOMAN PENYELENGGARAAN REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL) TIPE A



**UNIVERSITAS NASIONAL
2023**

**PEDOMAN PENYELENGGARAAN
REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU
(RPL) TIPE A**



**UNIVERSITAS NASIONAL
TAHUN 2023**



**KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS NASIONAL
NOMOR: 77 TAHUN 2023**

TENTANG

**PEDOMAN PENYELENGGARAAN REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU
UNIVERSITAS NASIONAL**

REKTOR UNIVERSITAS NASIONAL

- Menimbang : a. bahwa agar penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau berjalan tertib dan lancar sesuai tujuannya yaitu perluasan akses pendidikan tinggi dan peningkatan relevansi serta kualitas pembelajaran dan kompetensi lulusan Universitas Nasional diperlukan Pedoman Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL);
- b. bahwa untuk maksud sebagaimana tersebut pada huruf a, perlu diterbitkan Pedoman Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau di Universitas Nasional;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a dan b perlu menetapkan Surat Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012, Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2013, Tentang Penerapan KKNI Bidang Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020, Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;
7. Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Riset dan Teknologi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Riset dan Teknologi Nomor 162/E/KPT/2022 tentang Petunjuk Teknis Rekognisi Pembelajaran Lampau pada Perguruan Tinggi yang menyelenggarakan Pendidikan Akademik
8. Surat Keputusan Rektor Universitas Nasional Nomor 112 Tahun 2022 tentang Sistem Penyelenggaraan Pendidikan di Universitas Nasional;
9. Peraturan Rektor Universitas Nasional Nomor 75 Tahun 2023 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau di Universitas Nasional;
- 10 Surat Keputusan Yayasan Memajukan Ilmu Dan Budaya Nomor 05 Tahun 2021 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Nasional.

MEMUTUSKAN:

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS NASIONAL TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)

- Menetapkan :
- KESATU : Pedoman penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) Universitas Nasional Tahun 2023 sebagai panduan bagi Program Studi dalam penyelenggaraan RPL, proses asesmen, rekognisi, persyaratan calon, biaya, dan penjaminan mutu RPL;
- KEDUA : Pedoman Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau ini berlaku bagi seluruh Program Studi dan Unit Terkait di Universitas Nasional kecuali program Pascasarjana;
- KETIGA : Pedoman Penyelenggaraan Rekognisi Pembelajaran Lampau ini merupakan petunjuk teknis kegiatan RPL di Universitas Nasional;
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini berlaku mulai Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.



Jakarta, 10 Maret 2023

Rektor,

Dr. El Amry Bermawi Putera, M.A. *gmu*

Daftar Isi

Kata Pengantar	ii
I. Pendahuluan.....	1
1.1. Pengertian dan Ruang Lingkup RPL.....	1
1.2. Dasar Hukum.	2
II. Tatacara dan Organisasi Penyelenggaraan RPL	4
2.1. Tahapan Pengajuan Rekognisi Pembelajaran Lampau.....	4
2.2. Organisasi Pengelola RPL.....	5
III. Asesmen dan Rekognisi RPL	6
3.1. Tahapan Asesmen.....	6
3.2. Rekognisi Hasil Asesmen.....	10
3.3. Bukti Potofolio.....	11
IV. Program Studi Penyelenggara RPL	13
4.1. Program Studi Penyelenggara RPL	13
V. Penjaminan Mutu	13
VI. Persyaratan Calon Mahasiswa dan Biaya	15
VII. LAMPIRAN.....	16
Lampiran 1. Formulir Aplikasi.....	16
Lampiran 2. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah Program Studi	19

Kata Pengantar

Dalam rangka mendukung kebijakan pemerintah memperluas akses kepada masyarakat untuk mengikuti pendidikan pada Perguruan Tinggi, maka Universitas Nasional telah memberikan kesempatan kepada masyarakat untuk mengikuti pendidikan pada beberapa Program Studi di lingkungan Universitas Nasional. Kebijakan ini mengacu kepada Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau, dan Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi nomor 162/E/KPT/2022, Tahun 2022, tentang Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Lampau pada Perguruan Tinggi yang Menyelenggarakan Pendidikan Akademis.

RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau) merupakan proses pengakuan atas Capaian Pembelajaran (CP) seseorang yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja sebagai dasar untuk melanjutkan pendidikan formal dan untuk melakukan penyetaraan dengan kualifikasi tertentu. Dengan adanya penyetaraan hasil belajar formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja tersebut maka masyarakat menjadi lebih terbuka untuk belajar sepanjang hayat.

Agar pelaksanaan RPL ini mencapai tujuannya yaitu perluasan akses pendidikan tinggi dan peningkatan relevansi serta kualitas pembelajaran dan kompetensi lulusan, maka Universitas Nasional menerbitkan Pedoman Penyelenggaraan RPL di Universitas Nasional agar dapat melaksanakan RPL sesuai dengan prinsip prinsip penyelenggaraan RPL.

Pedoman ini terdiri atas pengertian RPL, program studi penyelenggara, tatacara penyelenggaraan, proses asesmen, rekognisi, persyaratan calon, biaya, dan penjaminan mutu RPL. Pedoman ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi para pelaksana di Program Studi dan bagi calon mahasiswa yang berminat untuk melanjutkan pendidikan di Universitas Nasional.

Jakarta, Februari 2023

Rektor



Dr. El Amry Bermawi Putera, M.A.

I. Pendahuluan

1.1. Pengertian dan Ruang Lingkup RPL

Belajar selalu diasosiasikan dengan lingkungan dan pengaturan belajar secara formal, di ruang kelas, di laboratorium, di bawah bimbingan guru, dosen, instruktur atau tutor, namun seringkali belajar yang bermanfaat, juga terjadi secara nonformal dan informal dalam kehidupan sehari-hari. UNESCO sudah lama mendorong beberapa negara untuk mengembangkan kesetaraan antara capaian pembelajaran formal, nonformal dan informal dalam lingkup nasional.

Rekognisi Pembelajaran Lampau yang selanjutnya disingkat RPL adalah pengakuan atas Capaian Pembelajaran (CP) seseorang yang diperoleh dari pendidikan formal, nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja sebagai dasar untuk melanjutkan pendidikan formal dan untuk melakukan penyetaraan dengan kualifikasi tertentu.

Sebagaimana dinyatakan pada pasal 2, Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021, penyelenggaraan RPL meliputi:

- a. RPL untuk melanjutkan pendidikan formal; dan
- b. RPL untuk melakukan Penyetaraan dengan Kualifikasi tertentu.

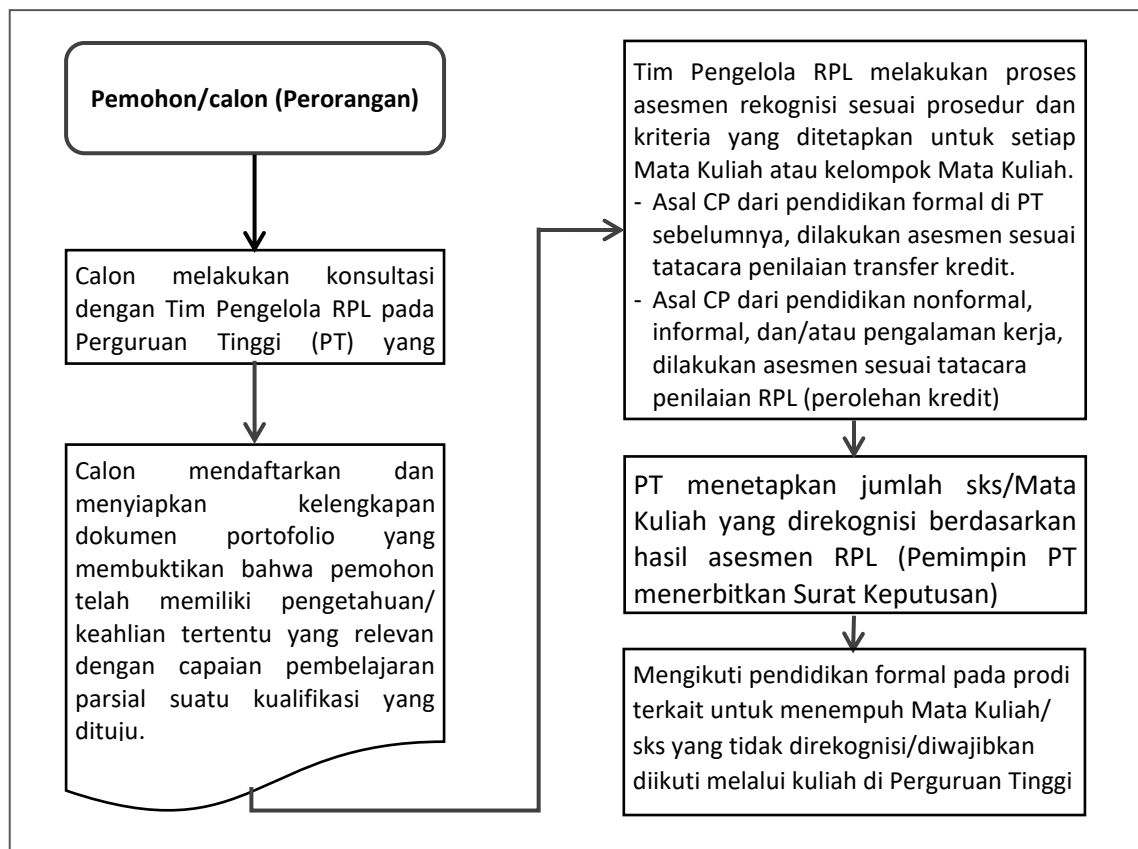
Selanjutnya, khusus RPL untuk melanjutkan pendidikan formal pada perguruan tinggi, dalam Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi Nomor 162/E/KPT/2022 disebut sebagai RPL Tipe A. Pengakuan Capaian Pembelajaran untuk RPL Tipe A ini dilakukan secara parsial, yaitu pengakuan hasil belajar yang diperoleh dari:

- a. Program studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya;
- b. Pendidikan nonformal atau informal; dan/atau
- c. Pengalaman kerja setelah lulus jenjang pendidikan menengah atau bentuk lain yang sederajat.

Apabila seseorang, selepas lulus dari Sekolah Menengah Atas kemudian bekerja, dan memperoleh pengalaman dari pekerjaannya itu, maka hasil belajar dari pengalamannya tersebut dapat diajukan untuk disetarakan (direkognisi) dengan hasil belajar formal beberapa Mata Kuliah yang ada di Program Studi di lingkungan Universitas Nasional melalui asesmen. Pengakuan hasil asesmen dari pengalaman, belajar nonformal, dan atau nonformal tersebut adalah **perolehan sks**. Demikian pula apabila seseorang sedang/telah menempuh kuliah di Perguruan Tinggi kemudian pindah atau melanjutkan studi, maka hasil belajar formal pada Perguruan Tinggi sebelumnya tersebut dapat diajukan untuk disetarakan dengan Mata Kuliah pada Perguruan Tinggi yang dituju melalui asesmen untuk **transfer kredit**. Dengan demikian, individu tersebut, apabila akan

melanjutkan kuliah di Universitas Nasional tidak perlu harus mengikuti seluruh Mata Kuliah pada Program Studi yang dituju. Hasil belajar dari pengalamannya, belajar non formal, informal, dan formal dapat disetarakan dengan hasil belajar dari beberapa Mata Kuliah yang relevan pada Perguruan Tinggi yang dituju. Mata Kuliah yang harus ditempuh adalah Mata Kuliah-Mata Kuliah sisanya.

Penyelenggaraan RPL di Universitas Nasional ini merupakan bagian dari usaha pemerintah dalam memperluas akses kepada masyarakat untuk menempuh pendidikan di Perguruan Tinggi dalam rangka pembelajaran sepanjang hayat. Tahapan untuk melaksanakan RPL tipe A sebagaimana diuraikan di atas secara skematis dapat dilihat pada Gambar 1 berikut.



Gambar 1. Tahapan pelaksanaan RPL tipe A

1.2. Dasar Hukum.

- 1) Peraturan Presiden Republik Indonesia nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 24, Tahun 2012;
- 2) Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 41 Tahun 2021 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau;

- 3) Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 4) Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi nomor 162/E/KPT/2022, Tahun 2022, tentang Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Lampau pada Perguruan Tinggi yang Menyelenggarakan Pendidikan Akademis;
- 5) Peraturan Rektor No 75 Tahun 2023 tentang Rekognisi Pembelajaran Lampau di Lingkungan Universitas Nasional.

II. Tatacara dan Organisasi Penyelenggaraan RPL

2.1. Tahapan Pengajuan Rekognisi Pembelajaran Lampau.

Tatacara penyelenggaraan RPL melalui tahapan tahapan sebagai berikut.

1	<p>Pendaftaran dan konsultasi: Calon mahasiswa mendaftarkan dan melakukan konsultasi dengan Unit pengelola RPL. Unit pengelola RPL dapat membantu pemohon dalam mengidentifikasi pilihan program studi agar mereka dapat menemukan program studi yang sesuai dengan hasil belajar yang diperoleh calon dari pendidikan formal sebelumnya yang diperoleh dari perguruan tinggi lain atau berasal dari pendidikan non-formal, in-formal dan/atau dari pengalaman kerja. Pengeloa RPL memberikan penjelasan secara rinci mengenai bukti yang diperlukan untuk melengkapi berkas aplikasi serta tata cara asesmen RPL yang harus diikuti oleh calon dan tatacara pengakuan/rekognisinya.</p>
2	<p>Mengajukan Aplikasi RPL: Pemohon harus mengisi Formulir Aplikasi dan Formulir Evaluasi Diri yang telah disediakan oleh perguruan tinggi disertai dengan pengumpulan bukti pendukung kepada Unit Pengelola RPL Perguruan Tinggi. Bukti pendukung yang harus disiapkan oleh pemohon adalah bukti portofolio dan/atau transkrip nilai sebagaimana dijelaskan pada Bagian 2.4 Pedoman ini. (Formulir Aplikasi dan Formulir Evaluasi Diri dapat dilihat pada Lampiran)</p>
4	<p>Asesmen: Asesmen RPL utamanya dilakukan dengan metoda portofolio, yaitu meliputi evaluasi dan validasi berkas bukti portofolio yang disampaikan pemohon.</p> <p><u>Evaluasi dan validasi bukti untuk pengajuan rekognisi yang berasal dari pendidikan formal (transfer kredit/sks) meliputi:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Pemeriksaan keotentikan transkrip akademik dari perguruan tinggi asal dan status dari perguruan tinggi asal. Penilaian ekivalensi mata kuliah untuk menilai ekivalensi isi dan level capaian pembelajaran mata kuliah dari perguruan tinggi asal dan perguruan tinggi yang dituju. Penilaian ekivalensi isi didasarkan pada pengetahuan dan ketrampilan yang diperoleh yang tercakup dalam suatu mata kuliah, dan penilaian level didasarkan kepada keluasan dan kekinian pengetahuan, pemahaman berpikir kritis, penyelesaian masalah, relevansi dengan praktek, kemampuan bekerja secara independen, kepedulian terhadap masalah sosial dan etika, dan inovasi. <p><u>Evaluasi dan validasi bukti untuk pengajuan rekognisi yang berasal dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja (perolehan kredit) meliputi:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Pemeriksaan kelengkapan bukti portofolio, dan Penilaian bukti portofolio, yang meliputi (i) kesahihan (<i>validity</i>) bukti, yaitu terdapat hubungan yang jelas antara bukti yang diperlukan dengan indikator capaian pembelajaran Mata Kuliah yang akan dinilai, (ii) kecukupan (<i>sufficiency</i>) bukti, yaitu, bukti yang disampaikan harus menunjukkan pemenuhan indikator kinerja capaian pembelajaran Mata Kuliah yang dinilai, (iii) keterkinian (<i>currently</i>) bukti, yaitu bukti yang disampaikan mendemonstrasikan pengetahuan dan ketrampilan yang dimiliki calon pada saat terkini, dan (iv) keotentikan (<i>authenticity</i>) bukti, yaitu bukti yang disampaikan dapat diverifikasi di tempat kerja atau ditempat lainnya yang menerbitkan bukti. <p>Metoda asesmen berikutnya dapat dilakukan apabila asesmen portofolio masih belum mencukupi. Metoda asesmen selanjutnya dapat berupa asesmen tulis atau observasi dari kegiatan terstruktur seperti presentasi, praktik atau pemberian tugas.</p>
4	<p>Rekognisi: Asesor dan Unit Pengelola RPL memberitahukan hasil asesmen kepada pemohon. Dalam hal pemohon merasakan keberatan dengan hasilnya, maka pemohon dapat mengajukan sanggahan dengan mengajukan bukti tambahan yang diperlukan. Pemimpin Perguruan Tinggi kemudian menerbitkan Surat Keputusan Pengakuan Capaian Pembelajaran, berupa daftar mata kuliah dan jumlah sks yang dinyatakan lulus asesmen RPL.</p>
5	<p>Melaksanakan pembelajaran di Perguruan Tinggi: Pemohon melanjutkan pendidikan dan menyelesaikan sisa sks yang harus ditempuh hingga lulus sesuai dengan pemenuhan CP program studi.</p>

2.2. Organisasi Pengelola RPL.

Unit pengelola RPL yang diselenggarakan di Universitas Nasional terdiri atas:

KOORDINATOR RPL

Koordinator RPL bertugas untuk mengkoordinasikan dukungan prosedur RPL di tingkat universitas dan program studi. Koordinator RPL adalah titik kontak pertama untuk calon peserta RPL, dan bertanggung jawab untuk menginformasikan kepada calon tentang peluang mereka mengikuti RPL dan mengarahkan mereka ke Penasihat RPL yang sesuai.

PENASIHAT RPL

Penasihat RPL bertugas membantu/membimbing calon dalam menyiapkan aplikasi untuk penilaian dan meneruskan aplikasi tersebut ke Asesor yang sesuai. Penasihat RPL adalah dosen program studi atau di luar program studi yang merupakan seorang ahli di bidang pengetahuan dan keterampilan sesuai program studi, dan memiliki kemampuan untuk memetakan jenjang pengembangan profesi dan capaian pembelajaran serta kurikulumnya suatu kualifikasi.

PENILAI (ASESOR) RPL

Asesor RPL bertugas untuk melakukan evaluasi dan validasi lamaran yang diajukan oleh calon dalam bentuk berbagai dokumen yang memadai untuk membuktikan pencapaian hasil belajar mata kuliah tertentu. Asesor RPL adalah dosen program studi atau di luar program studi yang merupakan seorang ahli di bidang pengetahuan dan keterampilan sesuai program studi dimana calon ingin mengajukan permohonan RPL, dan memahami kurikulum serta tatacara asesmen RPL.

KOMITE RPL

Komite RPL bertanggung jawab memberikan persetujuan hasil penilaian RPL. Terdiri dari perwakilan dosen dari berbagai Prodi atau seseorang yang ditunjuk oleh Pimpinan Universitas.

Organisasi RPL diatur dengan peraturan tersendiri.

III. Asesmen dan Rekognisi RPL

3.1. Tahapan Asesmen.

Asesmen adalah proses mengumpulkan bukti dan membuat penilaian, apakah seseorang telah mencapai kompetensi tertentu atau belum. Penilaian (asesmen) RPL oleh Asesor dapat dilakukan dengan berbagai metoda. Metoda tersebut antara lain, penugasan berbentuk proyek, melakukan interview/ujian lisan, ujian seperti pembelajaran reguler, melakukan simulasi pekerjaan/observasi tugas praktik (demonstrasi), atau portofolio. Untuk penilaian dalam rangka rekognisi hasil belajar atau capaian pembelajaran yang berasal dari pendidikan nonformal, informal, dan atau pengalaman kerja umumnya penilaian portofolio menjadi elemen utama dalam proses penilaian.

Dalam melaksanakan asesmen, asesor perlu memastikan beberapa hal sebagai berikut:

- Calon telah siap untuk dinilai dan memahami proses yang akan diikuti;
- Alat atau bahan asesmen telah diperiksa dan diuji cobakan;
- Waktu dan tempat asesmen telah disepakati dengan calon dan pihak terkait lainnya;
- Kebutuhan khusus kandidat telah diperhatikan;
- Semua personel yang terlibat telah diberi tahu tentang penilaian ini;
- Ruang lingkup, konteks dan tujuan penilaian disepakati dengan calon;
- Persyaratan kriteria unjuk kerja yang relevan dijelaskan kepada calon;
- Calon diberikan kesempatan untuk mengajukan keberatan atas hasil asesmen dengan mengajukan banding. Proses banding atas keberatan hasil asesmen harus dijelaskan kepada calon;
- Informasi disampaikan dengan menggunakan bahasa dan teknik yang tepat untuk berkomunikasi secara efektif dengan calon dan pihak terkait lainnya;
- Bukti dievaluasi berdasarkan kriteria validitas, kecukupan, kekinian dan keotentikan, jika diperlukan dapat meminta bantuan asesor dari industri atau asosiasi profesi;
- Keputusan hasil asesmen dibuat sesuai dengan kriteria unjuk kerja yang ditentukan;
- Semua proses dan hasil asesmen dicatat dan didokumentasikan dengan baik sesuai ketentuan institusi pelaksana RPL.

Hasil belajar atau capaian pembelajaran yang bisa diakui pada RPL tipe A dapat berasal dari pendidikan formal pada program studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya atau berasal dari

pendidikan nonformal, informal dan/atau dari pengalaman kerja. Untuk pengakuan tersebut dilaksanakan melalui asesmen RPL.

Tatacara pelaksanaan asesmen RPL tersebut dapat dilakukan sebagai berikut:

3.3.1. Asesmen CP yang berasal dari pendidikan formal pada program studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya.

Asesmen untuk pengakuan CP yang berasal dari hasil belajar pada program studi diperguruan sebelumnya sama dengan proses transfer kredit (*credit transfer*). RPL tipe ini bertujuan untuk memfasilitasi mahasiswa yang pindah dari satu program studi ke program studi lainnya pada Perguruan Tinggi yang sama atau berbeda, atau melanjutkan ke program studi yang sama, karena alasan perpindahan lokasi, berhenti karena alasan ekonomi atau berhenti untuk bekerja, kemudian melanjutkan kembali kuliah.

Bukti yang harus disampaikan untuk mendukung klaim pemenuhan CP yang berasal dari CP pendidikan formal adalah Ijazah dan/atau Transkrip Nilai atau Surat Keterangan Lulus Mata Kuliah yang pernah ditempuh pada jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya.

Evaluasi dan validasi bukti untuk pengajuan rekognisi yang berasal dari pendidikan formal (transfer kredit/sks) meliputi:

- a. Pemeriksaan keotentikan transkrip akademik dari perguruan tinggi asal dan status dari perguruan tinggi asal.
- b. Penilaian ekivalensi mata kuliah untuk menilai ekivalensi isi dan level capaian pembelajaran mata kuliah dari perguruan tinggi asal dan perguruan tinggi yang dituju. Penilaian ekivalensi isi didasarkan pada pengetahuan dan ketrampilan yang diperoleh yang tercakup dalam suatu mata kuliah, dan penilaian level didasarkan kepada keluasan dan kekinian pengetahuan, pemahaman berpikir kritis, penyelesaian masalah, relevansi dengan praktek, kemampuan bekerja secara independen, kepedulian terhadap masalah sosial dan etika, dan inovasi.

3.3.2. Asesmen CP yang berasal dari pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja

Asesmen untuk pengakuan CP yang berasal dari pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja dilakukan dengan mengikuti tahapan sebagai tercantum pada Gambar 2 berikut.



Gambar 2. Tahapan pengakuan CP yang berasal dari pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja

Evaluasi diri calon peserta

Pada tahap ini, **formulir evaluasi diri** yang telah diajukan oleh calon peserta, diverifikasi dan divalidasi oleh asesor. Dengan formulir evaluasi diri ini calon peserta diberikan kesempatan untuk menentukan tingkat profisiensi pengetahuan dan ketrampilan yang telah mereka miliki, baik dari pendidikan nonformal, informal, maupun dari pengalaman kerja di industri yang relevan. Dokumen dokumen portofolio untuk mendukung klaim calon atas pernyataan pemenuhan kriteria capaian pembelajaran Mata Kuliah harus diverifikasi dan divalidasi sesuai prinsip bukti, yaitu, sah, cukup, terkini dan otentik.

Evaluasi dan validasi bukti untuk pengajuan rekognisi yang berasal dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja (perolehan kredit) meliputi:

- a. Pemeriksaan Formulir Evaluasi Diri dengan kelengkapan bukti portofolio.
- b. Penilaian bukti portofolio terhadap Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah untuk menilai kesahihan (*validity*), yaitu terdapat hubungan yang jelas antara bukti yang diperlukan dengan indikator capaian pembelajaran Mata Kuliah yang akan dinilai, kecukupan (*sufficiency*): yaitu, bukti yang disampaikan harus menunjukkan indikator kinerja capaian pembelajaran Mata Kuliah yang dinilai, dan keterkinian (*currently*),

yaitu bukti yang disampaikan mendemonstrasikan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki calon pada saat terkini, dan keotentikan (*authenticity*), yaitu bukti yang disampaikan dapat diverifikasi di tempat kerja atau ditempat lainnya yang menerbitkan bukti.

Wawancara dengan Asesor

Jika, menurut informasi yang diberikan dalam evaluasi diri, calon tersebut menunjukkan potensi untuk dapat mengikuti RPL, maka pada tahap berikutnya adalah pengumpulan bukti lebih lanjut melalui wawancara. Dengan wawancara ini, calon dan asesor berkesempatan untuk melakukan percakapan profesional tentang pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan. Wawancara ini dapat berupa serangkaian pertanyaan langsung atau berupa daftar topik untuk diskusi yang diambil dari daftar keterampilan dan pengetahuan yang dibutuhkan. Perlu dibuat instruksi untuk asesor yang menunjukkan pertanyaan/topik mana yang utama untuk dinilai/diases.

Sebagaimana dikemukakan di atas, untuk penilaian hasil belajar/capaian pembelajaran yang berasal dari pendidikan nonformal, informal, dan atau pengalaman kerja umumnya penilaian portofolio menjadi elemen utama dalam proses penilaian. Untuk itu, asesmen portofolio melalui evaluasi diri calon peserta dan wawancara sudah dapat memberikan gambaran kepada asesor untuk memutuskan hasilnya. Apabila masih diperlukan bukti lainnya karena hasil evaluasi diri dan wawancara masih dinilai kurang, maka asesor dapat melanjutkan tahapan asesmen ke tahapan mendemonstrasikan pengetahuan dan keterampilan.

Mendemonstrasikan pengetahuan dan keterampilan

Jika hasil evaluasi diri dan wawancara menunjukkan pengetahuan verbal dan teoritis calon masih belum memadai, maka asesmen dapat dilanjutkan pada tahap selanjutnya, yaitu mengamati dan menilai kinerja calon dalam mendemonstrasikan pengetahuan dan keterampilan **pada capaian pembelajaran mata kuliah yang akan direkognisi**. Asesmen dapat dilakukan dengan **metoda bertanya (asesmen tulis), memberikan tugas terstruktur atau tugas praktik**, atau jika diperlukan melakukan **observasi di tempat kerja calon**.

Tugas praktik memberikan kesempatan kepada calon untuk mendemonstrasikan penerapan pengetahuan dan keterampilan capaian pembelajaran suatu mata kuliah yang akan direkognisi.

Dalam melaksanakan asesmen tugas praktik, beberapa hal yang perlu disiapkan antara lain:

- Instruksi kerja yang harus dilakukan (*job sheet*),
- Peralatan yang akan digunakan,
- Bahan dan sumber daya lainnya yang diperlukan
- Daftar periksa observasi
- Daftar pertanyaan kinerja yang berkaitan dengan tugas praktik

Dalam melakukan observasi perlu dibuat **Daftar Periksa Observasi** untuk mencatat hasil asesmen praktik. Daftar periksa ini harus mencatat rincian penilaian pekerjaan yang menyeluruh dari semua kriteria unjuk kerja unit kompetensi yang dinilai.

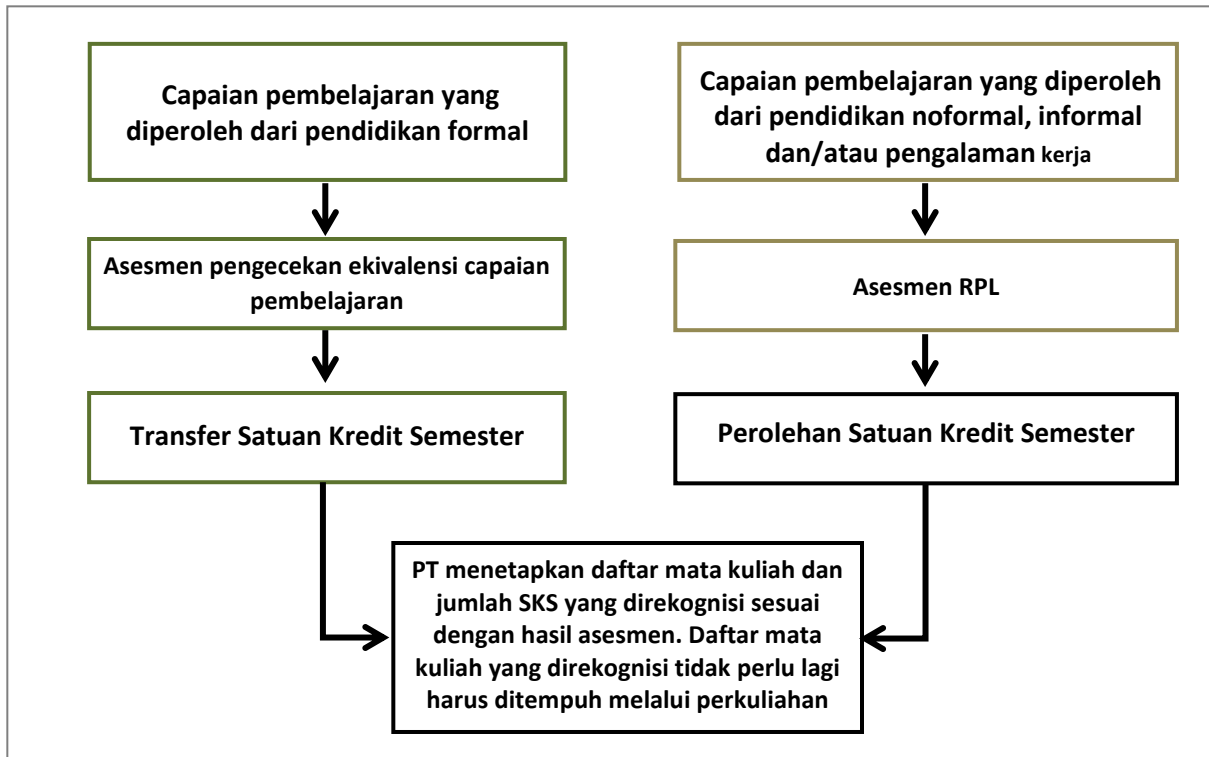
Memberi kesempatan mengumpulkan bukti tambahan

Untuk melengkapi bukti yang telah diperoleh pada tahap tersebut di atas, calon dapat diberikan kesempatan untuk mengumpulkan bukti dokumenter lebih lanjut untuk mendukung pemenuhan klaim calon atas pernyataan kriteria unjuk kerja unit kompetensi atau klaster kompetensi, atau kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran yang masih dianggap kurang. Jenis bukti dokumenter yang dapat diberikan untuk mendukung bukti lebih lanjut klaim calon sama dengan yang tercantum pada tahap persiapan, yaitu antara lain, laporan verifikasi pihak ketiga, catatan pekerjaan atau foto pekerjaan yang dilakukan.

3.2. Rekognisi Hasil Asesmen.

Hasil asesmen RPL dari capaian pembelajaran formal dan nonformal, informal, dan atau pengalaman kerja yang dinyatakan lulus kemudian diberikan bukti kelulusan dengan Surat Keputusan Pemimpin Perguruan Tinggi yang memuat daftar mata kuliah, jumlah sks dan nilai dari masing masing calon.

Secara skematis rekognisi dari capaian pembelajaran formal, nonformal, informal dan/atau pengalaman kerja tersebut dapat dilihat pada Gambar 3 berikut.



Gambar 3. Rekognisi dari capaian pembelajaran formal, nonformal, informal dan/atau pengalaman kerja

3.3. Bukti Potofolio.

Bukti yang dapat digunakan untuk mendukung klaim peserta atas pencapaian profesiensi Capaian Pembelajaran Mata Kuliah tersebut antara lain:

a) Untuk Rekognisi dari Capaian Pembelajaran Formal sebelumnya

yaitu untuk calon mahasiswa yang mengajukan rekognisi Capaian Pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan formal pada Program Studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya, misal, pernah mengikuti kuliah di Perguruan Tinggi, baik selesai maupun tidak selesai/putus kuliah, maka calon dapat mengajukan bukti berupa:

Ijazah dan/atau Transkrip Nilai, atau Surat Keterangan Lulus Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya.

b) Untuk Rekognisi dari Capaian Pembelajaran Nonformal, Informal dan Pengalaman Kerja

yaitu untuk calon mahasiswa yang mengajukan rekognisi Capaian Pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan nonformal, informal dan/atau pengalaman kerja, dapat mengajukan bukti berupa, tetapi tidak terbatas pada:

1. Ijazah dan/atau Transkrip Nilai dari Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya (khusus untuk **transfer sks**);
2. Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan;
3. Sertifikat Kompetensi;
4. Sertifikat pengoperasian/lisensi yang sesuai dengan jabatan kerja dimiliki;
5. Foto pekerjaan yang pernah dilakukan dan deskripsi pekerjaan;
6. Buku harian;
7. Lembar tugas/lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
8. Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
9. *Logbook*;
10. Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
11. Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
12. Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
13. Penghargaan dari industri; dan
14. Penilaian kinerja dari perusahaan
15. Dokumen lain yang relevan

Bukti tersebut harus diberi nomor dan nama secara jelas agar mudah ditelusuri oleh Asesor. Bukti yang disusun secara kacau akan membuat sulit atau bahkan tidak mungkin untuk dinilai.

- Formulir Aplikasi RPL yang terdiri dari Rincian Data Calon Mahasiswa, Data Pendidikan, Daftar Mata Kuliah tertera pada Lampiran 1.
- Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah Program Studi tertera pada Lampiran 2
- Formulir Daftar Riwayat Hidup tertera pada Lampiran 3
- Skema Penyelenggaraan RPL tertera pada Lampiran 4

IV. Program Studi Penyelenggara RPL

4.1. Program Studi Penyelenggara RPL

Mengacu kepada persyaratan Perguruan Tinggi penyelenggara RPL berdasarkan Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi nomor 162/E/KPT/2022, Tahun 2022, tentang Petunjuk Teknis Rekognisi Pembelajaran Lampau pada Perguruan Tinggi yang Menyelenggarakan Pendidikan Akademik, berikut adalah daftar program studi yang menyelenggarakan RPL (Tabel 1). Adapun Deskripsi Program Studi, CP dan Susunan Matakuliah yang dapat ditempuh untuk RPL tercantum pada lampiran pedoman ini.

**Tabel 1. Daftar Program Studi Penyelenggara RPL
Semester Genap 2022/2023**

No	Kode	Program Studi	Jenjang	Akreditasi	Lampiran
1	14201	Keperawatan	S1	B	5
2	15302	Kebidanan	S1	Baik Sekali	6
3	46201	Biologi	S1	Unggul	7
4	61201	Manajemen	S1	A	8
5	62201	Akuntansi	S1	Baik Sekali	9
6	45201	Fisika	S1	Baik Sekali	10
7	30201	Teknik Fisika	S1	Baik Sekali	11
8	20201	Teknik Elektro	S1	Baik Sekali	12
9	57201	Sistem Informasi	S1	B	13
10	55201	Informatika	S1	Baik Sekali	14
11	67201	Ilmu Politik	S1	A	15
12.	64201	Hubungan Internasional	S1	B	16
13.	93202	Pariwisata	S1	B	17
14.	74201	Hukum	S1	Unggul	18

V. Penjaminan Mutu

Penjaminan mutu dalam pelaksanaan RPL adalah pembentukan dan kepatuhan terhadap kebijakan, proses, dan praktik penilaian yang memastikan pengetahuan dan keterampilan individu pembelajar diakui sehingga mereka dapat berhasil mengikuti proses pendidikan pada suatu program studi untuk memperoleh jenjang kualifikasi.

Beberapa langkah berikut dapat menjadi acuan dalam menyelenggarakan rekognisi pembelajaran secara bermutu.

Langkah 1. Memberikan penjelasan tentang Proses RPL secara luas dan transparan.

Informasi yang disediakan dapat membantu setiap orang untuk memahami apa itu RPL dan bagaimana proses yang harus diikuti. Hal ini akan membantu seseorang untuk menentukan apakah RPL itu relevan dan sesuai dengan kebutuhannya

Langkah 2. Memberikan informasi tentang persyaratan yang diperlukan

Setiap calon perlu membandingkan pengetahuan, keterampilan, dan kemampuannya dengan kebutuhan capaian pembelajaran untuk RPL. Calon dapat melakukan aktivitas ini sendiri atau dengan bantuan seorang penasehat yang disediakan institusi penyelenggara RPL. Kegiatan ini akan membantu mereka untuk memutuskan apakah mereka memenuhi syarat untuk melanjutkan pengajuan asesmen RPL.

Langkah 3. Memberikan penjelasan tentang proses asesmen, metode dan kriterianya.

Hal ini termasuk mempersiapkan perangkat asesmen, mengumpulkan bukti, mengikuti tes tertulis, mendemonstrasikan serangkaian keterampilan, atau mempersiapkan studi kasus.

Organisasi/institusi penyelenggara perlu:

- 1) Memberikan kriteria asesmen yang jelas sesuai dengan kriteria unjuk kerja unit kompetensi atau klaster kompetensi, atau kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran;
- 2) Mengidentifikasi metode asesmen yang tersedia yang dapat diterapkan pada pekerjaan atau subjek. Seperti: wawancara, portofolio, tes tertulis, atau demonstrasi tugas.

Langkah 4. Melakukan penilaian individu untuk merekognisi capaian pembelajaran mereka

Melalui proses asesmen yang telah ditentukan. Asesor harus menilai bukti yang disampaikan calon dan menentukan apakah kriterianya telah terpenuhi.

Langkah 5. Memberitahukan hasil asesmen

Institusi pelaksana RPL harus memberitahukan hasil asesmen kepada calon/asesi. Umpan balik formal atau informal tentang penilaian diberikan oleh penilai atau perwakilan RPL.

VI. Persyaratan Calon Mahasiswa dan Biaya

Persyaratan calon peserta RPL adalah sebagai berikut:

- 1) Pendidikan minimal Sekolah Menengah Atas (SMA) atau sederajat, atau pernah menempuh pendidikan tinggi.
- 2) Memiliki pengalaman kerja pada bidang yang relevan dengan Program Studi yang dituju paling singkat 2 (dua) tahun.

Biaya RPL adalah sebagai berikut:

Lampiran Keputusan Rektor Nomor: 240 Tahun 2022

Biaya Kuliah Kelas Reguler bagi Mahasiswa baru dan Mahasiswa Pindahan/Studi Lanjut pada Program Sarjana (S1), Sarjana Terapan dan Pendidikan Profesi di lingkungan Universitas Nasional Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

No	PROGRAM STUDI	JENJANG/AKREDITASI	UANG PENGEMBANGAN PEND/UPP (RIBUAN RP)		UANG PAKET SEMESTER (UPS) (RIBUAN RP) PER SMT Diangsur 3x (KRS, UTS,UAS)			
			Dibayar 1x di SMT-I 100%	Diangsur 2x (SMT I – SMT II)	Dibayar 1x (100%)	30 %	30 %	40 %
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Ilmu Politik	S1/A	5.000	2.500	7.000	2.100	2.100	2.800
2	Hubungan Internasional	S1/B	5.000	2.500	8.300	2.490	2.490	3.320
3	Administrasi Publik	S1/A	5.000	2.500	7.500	2.250	2.250	3.000
4	Sosiologi	S1/A	5.000	2.500	6.000	1.800	1.800	2.400
5	Ilmu Komunikasi	S1/A	5.000	2.500	8.500	2.550	2.550	3.400
6	Manajemen	S1/A	5.000	2.500	9.000	2.700	2.700	3.600
7	Akuntansi	S1/Baik Sekali	5.000	2.500	8.500	2.550	2.550	3.400
8	Pariwisata	S1/B	5.000	2.500	7.900	2.370	2.370	3.160
9	Sastra Inggris	S1/B	5.000	2.500	8.200	2.460	2.460	3.280
10	Sastra Indonesia	S1/Baik Sekali	5.000	2.500	4.700	1.410	1.410	1.880
11	Sastra Jepang	S1/B	5.000	2.500	7.800	2.340	2.340	3.120
12	Bahasa Korea	S1/C	5.000	2.500	8.200	2.460	2.460	3.280
13	Hukum	S1/B	5.000	2.500	8.500	2.550	2.550	3.400
14	Biologi	S1/B	5.000	2.500	8.960	2.688	2.688	3.584
15	Teknik Elektro	S1/B	5.000	2.500	7.500	2.250	2.250	3.000
16	Teknik Mesin	S1/B	5.000	2.500	7.400	2.220	2.220	2.960
17	Teknik Fisika	S1/B	5.000	2.500	6.900	2.070	2.070	2.760
18	Agroteknologi	S1/B	5.000	2.500	5.800	1.740	1.740	2.320
19	Keperawatan	S1/B	5.000	2.500	8.000	2.400	2.400	3.200
20	Sarjana Terapan Kebidanan	Terapan/Baik Sekali	5.000	2.500	7.800	2.340	2.340	3.120
21	Pendidikan Profesi Ners	S1/B	5.000	2.500	14.608**)	7.304	7.304	-
22	Pendidikan Profesi Bidan	Profesi/Baik Sekali	5.000	2.500	14.800**)	7.400	7.400	-
23	Sistem Informasi	S1/B	5.000	2.500	7.400	2.220	2.220	2.960
24	Informatika	S1/B	5.000	2.500	7.700	2.310	2.310	3.080

VII. LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. FORMULIR APLIKASI

FORMULIR APLIKASI RPL (Form 1/F01)

Program Studi : _____

Jenjang : _____

Nama Perguruan Tinggi : Universitas Nasional

Bagian 1 : Rincian Data Calon Mahasiswa

Pada bagian ini, cantumkan data pribadi, data pendidikan formal serta data pekerjaan saudara pada saat ini.

a. Data Pribadi

Nama lengkap : _____

Tempat / tgl. lahir : _____ / _____

Jenis kelamin : Pria / Wanita *)

Status : Menikah/Lajang/Pernah menikah *)

Kebangsaan : _____

Alamat rumah : _____

Kode pos : _____

No. Telepon/E-mail : Rumah : _____

Kantor : _____

HP : _____

e-mail : _____

*) Coret yang tidak perlu

b. Data Pendidikan ¹

Pendidikan terakhir : _____

Nama Perguruan : _____
Tinggi/Sekolah

Program Studi : _____

Tahun lulus : _____

¹ Untuk lulusan SMA atau sederajat, kolom program studi dapat dikosongkan

Bagian 2 : Daftar Mata Kuliah

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk **Perolehan sks**), dengan cara memberi tanda pada pilihan **Ya** atau **Tidak**.

Daftar Mata Kuliah Program Studi : _____

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	sks	Mengajukan RPL	Keterangan (Isikan: Transfer sks/Perolehan sks)
1				<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2				<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3				<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
dst				<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya atau saat ini saya bekerja; dan
3. Saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Universitas Nasional.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan Pelamar :

(.....)

Lampiran yang disertakan:

- 1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
- 2. Daftar Riwayat Hidup
- 3. Ijazah dan Transkrip Nilai
- 4. lainnya/sebutkan.....

LAMPIRAN 2. FORMULIR EVALUASI DIRI MATA KULIAH PROGRAM STUDI

FORMULIR EVALUASI DIRI PROGRAM STUDI _____²

Nama Calon : _____
Tempat/Tgl lahir : _____
Alamat : _____
Nomor Telpon/HP : _____
Alamat E Mail : _____

Pengantar

Tujuan pengisian Formulir Evaluasi Diri ini adalah agar calon dapat secara mandiri menilai tingkat profisiensi dari setiap kriteria unjuk kerja capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran dan menyampaikan bukti yang diperlukan untuk mendukung klaim tingkat profisiensinya.

Isilah setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran pada halaman-halaman berikut sesuai dengan tingkat profiansi yang saudara miliki. Saudara harus jujur dalam melakukan penilaian ini.

Catatan: Jika saudara merasa yakin dengan kemampuan yang saudara miliki atas pencapaian profisiensi setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran yang dideskripsikan pada halaman berikut, dimohon saudara dapat melampirkan bukti yang valid, otentik, terkini, dan mencukupi untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profisiensi yang baik, dan/atau sangat baik tersebut.

Identifikasi tingkat profisiensi pencapaian saudara dalam kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran dengan menggunakan jawaban berikut ini:

Profisiensi/kemampuan	Uraian
Sangat baik	<ul style="list-style-type: none">• Saya melakukan tugas ini dengan sangat baik, atau• Saya menguasai bahan kajian ini dengan sangat baik, atau• Saya memiliki keterampilan ini, selalu digunakan dalam pekerjaan dengan tepat tanpa ada kesalahan
Baik	<ul style="list-style-type: none">• Saya melakukan tugas ini dengan baik, atau• Saya menguasai bahan kajian ini dengan baik, atau• Saya memiliki keterampilan ini, dan kadang-kadang digunakan dalam pekerjaan
Tidak pernah	<ul style="list-style-type: none">• Saya tidak pernah melakukan tugas ini, atau• Saya tidak menguasai bahan kajian ini, atau• Saya tidak memiliki keterampilan ini

² Formulir Evaluasi Diri dibuat untuk setiap Mata Kuliah yang diberikan kesempatan untuk RPL, atau dapat dibuat dalam bentuk klaster Mata Kuliah

Bukti yang dapat digunakan untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesi yang baik dan atau sangat baik tersebut antara lain:

1. Ijazah dan/atau Transkrip Nilai dari Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya (khusus untuk **transfer sks**);
2. Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan;
3. Sertifikat Kompetensi;
4. Sertifikat pengoperasian/lisensi yang dimiliki (misalnya, operator *forklift, crane*, dsb.);
5. Foto pekerjaan yang pernah dilakukan;
6. Buku harian;
7. Lembar tugas / lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
8. Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
9. *Logbook*;
10. Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
11. Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
12. Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
13. Penghargaan dari industri; dan
14. Penilaian kinerja dari perusahaan
15. Dokumen lain yang relevan

Bukti untuk mendukung klaim calon atas pernyataan kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran yang dilampirkan calon pada saat mengajukan lamaran akan diverifikasi dan divalidasi oleh Asesor sesuai prinsip bukti, yaitu, sah (**V**), otentik (**A**), terkini (**T**) dan cukup (**M**), yaitu:

- **Sahih (Valid)**: ada hubungan yang jelas antara persyaratan bukti dari unit kompetensi/mata kuliah yang akan dinilai dengan bukti yang menjadi dasar penilaian;
- **Otentik/Asli**: dapat dibuktikan bahwa buktinya adalah karya calon sendiri.
- **Terkini**: bukti menunjukkan pengetahuan dan keterampilan kandidat saat ini;
- **Cukup/Memadai**: kriteria mengacu kepada kriteria unjuk kerja dan panduan bukti: mendemonstrasikan kompetensi selama periode waktu tertentu; mengacu kepada semua dimensi kompetensi; dan mendemonstrasikan kompetensi dalam konteks yang berbeda;

FORMULIR EVALUASI DIRI (CONTOH)

Kode Mata Kuliah: _____ (CONTOH: 2109010309)

Nama Mata Kuliah: _____ (CONTOH: Keperawatan Dewasa (Sistem Endokrin, Pencernaan, Perkemihan, dan Imunologi))

Fokus Mata Kuliah ini adalah pada pemenuhan kebutuhan klien dewasa dengan gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan, dan imunologi. Pemberian asuhan keperawatan pada kasus gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan, dan imunologi berdasarkan proses keperawatan dengan mengaplikasikan ilmu biomedik seperti biologi, histologi, biokimia, anatomi, fisiologi, patofisiologi, ilmu keperawatan medikal bedah, ilmu penyakit dalam, farmakologi, nutrisi, bedah dan rehabilitasi. Gangguan dari system tersebut meliputi gangguan peradangan, kelainan degeneratif, keganasan dan trauma, yang termasuk dalam 10 kasus terbesar baik lokal, regional, nasional dan internasional. Lingkup bahasan mulai dari pengkajian sampai dengan evaluasi asuhan terhadap klien. Intervensi keperawatan meliputi terapi Modalitas Keperawatan pada berbagai kondisi termasuk terapi komplementer. Proses pembelajaran dilakukan melalui kuliah pakar, collaborative learning (CL) dan Belajar Berdasarkan Masalah (BDM), dan praktik laboratorium.

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Melakukan simulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis									
2. Melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis;									

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
3. Mengintegrasikan hasil-hasil penelitian ke dalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi dengan memperhatikan aspek legal dan etis;									
4. Melakukan simulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis;									
5. Melaksanakan fungsi advokasi pada kasus dengan gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi pada klien dewasa									
6. Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berpikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif.									
7.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi Formulir Evaluasi Diri ini untuk mengikuti asesmen RPL dan dengan ini saya menyatakan:

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
3. Saya bersedia untuk mengikuti asesmen lanjutan untuk membuktikan kompetensi saya, sesuai waktu dan tempat/*platform* daring yang ditentukan oleh unit RPL Universitas Nasional.

Tempat/Tanggal :

Tanda tangan Pelamar :

(.....)

LAMPIRAN 3. FORMULIR DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Formulir Daftar Riwayat Hidup (*CURRICULUM VITAE*)

IDENTITAS DIRI

Nama :
Tempat dan Tanggal Lahir :
Jenis Kelamin :
Status Perkawinan :
Agama :
Pekerjaan :
Alamat :
Telp./Faks. :
Alamat Rumah :
Telp./HP :

RIWAYAT PENDIDIKAN

NO	Nama Sekolah	Tahun Lulus	Jurusan/ Program Studi

PELATIHAN PROFESIONAL

Tahun	Jenis Pelatihan (Dalam/ Luar Negeri)	Penyelenggara	Jangka waktu

KONFERENSI/SEMINAR/LOKAKARYA/SIMPOSIUM

Tahun	Judul Kegiatan	Penyelenggara	Panitia/ peserta/pembicara

PENGHARGAAN/PIAGAM

Tahun	Bentuk Penghargaan	Pemberi

ORGANISASI PROFESI/ILMIAH

Tahun	Jenis/ Nama Organisasi	Jabatan/jenjang keanggotaan

DAFTAR RIWAYAT PEKERJAAN/PENGALAMAN KERJA

Pada bagian ini, diisi dengan pengalaman kerja yang anda miliki yang relevan dengan mata kuliah yang akan dinilai. Tulislah data pengalaman kerja saudara dimulai dari urutan paling akhir (terkini).

No	Nama dan Alamat Institusi/Perusahaan	Periode Bekerja (Tgl/bln/th)	Posisi/ jabatan ³	Uraian Tugas utama pada posisi pekerjaan tersebut	Bukti yang disampaikan

³Apabila berpindah posisi/jabatan dalam pengalaman pekerjaan tersebut maka posisi/jabatan tersebut harus dituliskan dalam tabel meskipun perubahan posisi/jabatan tersebut masih dalam perusahaan yang sama

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam Daftar Riwayat Hidup ini adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

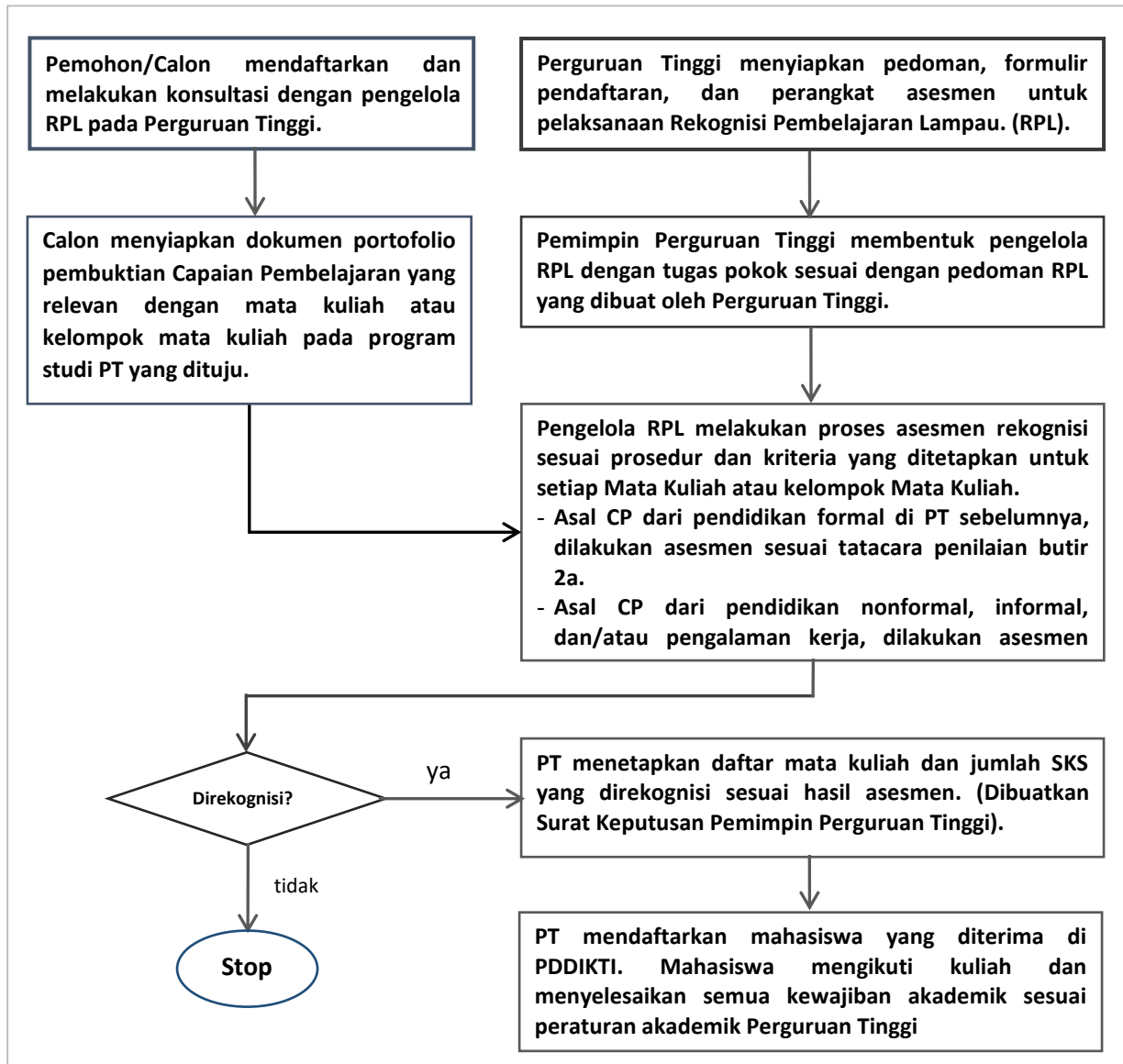
-----, -----20...

Yang Menyatakan,

(.....)

Lampiran 4. Skema Penyelenggaraan RPL

Tahapan penyelenggaraan RPL dan penyelesaian kuliah di Program Studi di Universitas Nasional



LAMPIRAN 5 PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN

Setiap lulusan Sarjana keperawatan memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

1. Bertakwa kepada Tuhan YME, menunjukkan sikap profesional, prinsip etik, perspektif hukum dan budaya dalam keperawatan
2. Mampu menguasai keterampilan umum pada bidang keilmuannya
3. Mampu memahami ilmu keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan berdasarkan pendekatan proses keperawatan
4. Mampu memberikan asuhan keperawatan secara profesional pada tatanan laboratorium dan lapangan (klinik dan komunitas) untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dan keselamatan klien
5. Mampu melaksanakan edukasi dengan keterampilan komunikasi dalam asuhan keperawatan dan informasi ilmiah
6. Mampu membangun kapasitas kepemimpinan dan manajemen
7. Mampu melakukan penelitian ilmiah di bidang ilmu dan teknologi keperawatan untuk memecahkan masalah kesehatan
8. Mampu menghasilkan, mengomunikasikan, dan melakukan inovasi pada bidang ilmu dan teknologi keperawatan, dan
9. Mampu meningkatkan keahlian profesional di bidang keperawatan melalui pembelajaran seumur hidup

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1- Keperawatan yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
				1	Ya	Tidak
1		Kewirausahaan	2	I	√	
2	00000103	Pendidikan Agama	2	I	√	
3	00000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
4	1709010402	Etika Keperawatan dan Hukum Kesehatan	3	I	√	
5	2109010102	Konsep Dasar Keperawatan	3	I	√	
6	00000104	Olahraga / seni	2	I	√	
7	00000108	Bahasa Inggris / TOEFL	2	I	√	
8	2109010103	Ilmu Biomedik Dasar	4	I	√	
9	2109010407	Bahasa Inggris Keperawatan	2	II	√	
10	00000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	II	√	
11	00000109	Pendidikan Pancasila	2	II	√	
12	2109010202	Ilmu Dasar Keperawatan	3	II	√	
13	2109010307	Keselamatan Pasien dan K3 Keperawatan	3	II	√	
14	2109010204	Komunikasi dalam Keperawatan	2	II	√	

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
				1	Ya	Tidak
15	2109010205	Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia	4	II	√	
16	2109010305	Komunikasi Terapeutik Keperawatan	3	III	√	
17	2109010306	Farmakologi Keperawatan	3	III	√	
18	2109010104	Falsafah dan teori Keperawatan	3	III	√	
19	2109010308	Keterampilan Dasar Keperawatan	3	III	√	
20	2109010309	Keperawatan Dewasa: Sistem Kardiovaskuler, Pernafasan, dan Hematologi	4	III	√	
21	2109010201	Asuhan Keperawatan Wound Care	4	III		√
22	2109010310	Pendidikan dan Promosi Kesehatan	3	III	√	
23	2109010406	Keperawatan Maternitas	4	IV	√	
24	1709010210	Sistem Informasi Kesehatan	2	IV	√	
25	2109010408	Manajemen <i>Home care</i>	4	IV		√
26	2109010410	Keperawatan Dewasa: Sistem endokrin, pencernaan, perkemihan dan imunologi	4	IV	√	
27	2109010409	Keperawatan kesehatan Jiwa & Psikososial	2	IV	√	
28	2109010203	Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis	2	IV	√	
29	2109010516	Keperawatan Anak Sehat dan Sakit	4	IV	√	
30	2109010511	Keperawatan Keluarga	4	V	√	
31	2109010512	Konsep Keperawatan Komunitas	2	V	√	
32	2109010513	Keperawatan Anak Sakit Kronis dan Terminal	3	V	√	
33	2109010514	Keperawatan Dewasa: Sistem Muskuloskeletal, Persepsi Sensori, Integumen, dan Persyarafan	4	V	√	
34	2109010515	Keperawatan Psikiatri	3	V	√	
35	2109010101	Psikososial dan Budaya dalam Keperawatan	2	V	√	
36	2109010516	Keperawatan Kesehatan Reproduksi	3	V	√	
37	2109010612	Keperawatan Kritis	3	VI	√	
38	210901061	Keperawatan Gawat Darurat	4	VI	√	
39	2109010614	Metodologi Penelitian	4	VI	√	
40	2109010615	Keperawatan Agregat Komunitas	3	VI	√	
41	2109010616	Keperawatan Gerontik	4	VI	√	
42	2109010617	Biostatistik	3	VI	√	
43	2109010719	Manajemen Keperawatan	4	VII	√	
44	1709010602	Asuhan Keperawatan pada pasien NAPZA*	3	VII		√
45	2109010721	Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Infeksi Menular*				
46	2109010721	Evidence Based Nursing*				
47	2109010722	Keperawatan Menjelang Ajal & Paliatif	2	VII	√	
48	2109010721	Keperawatan Bencana	3	VII	√	
49	1709010314	Skripsi	6	VII		√
Jumlah			144		127	17

Keterangan: * : Mata Kuliah Pilihan

LAMPIRAN 6 PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN

Setiap lulusan Sarjana Kebidanan memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Sikap

- S1 Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious;
- S2 Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- S3 Berkontribusi dalam meningkatkan mutu kehidupan masyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- S4 Berperan sebagai warga Negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
- S5 Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
- S6 Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial terhadap kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- S7 Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- S8 Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
- S9 Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- S10 Menginternalisasikan semangat kemandirian, kejuangan dan kewirausahaan.

Keterampilan Umum (KU)

- KU1 Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
- KU2 Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- KU3 Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
- KU4 Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
- KU5 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
- KU6 Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
- KU7 Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
- KU8 Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di

- bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan
- KU9 Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.

Keterampilan Khusus (KK)

- KK1 Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan KB;
- KK2 Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan / kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan;
- KK3 Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan;
- KK4 Mampu mendemonstrasikan penanganan awal kegawatdaruratan maternal neonatal sesuai standar mutu yang berlaku;
- KK5 Mampu menerapkan berbagai teori kontrasepsi termasuk AKDR dan AKBK;
- KK6 Mampu mendemonstrasikan pencegahan infeksi, pasien safety dan upaya bantuan hidup dasar;
- KK7 Mampu mendemonstrasikan pendokumentasian asuhan kebidanan sesuai standar yang berlaku;
- KK8 Mampu mengembangkan KIE dan promosi kesehatan yang berhubungan dengan kesehatan perempuan pada tahap perkembangan siklus reproduksinya dengan menggunakan hasil riset dan teknologi informasi;
- KK9 Mampu menerapkan teori manajemen kebidanan komunitas yang berbasis pada partisipasi masyarakat untuk menyelesaikan masalah melalui pendekatan interprofesional;
- KK10 Mampu mengaplikasikan teori dan praktik pengambilan keputusan dan manajemen dalam pelayanan kebidanan sesuai kode etik;
- KK11 Mampu mendemonstrasikan langkah-langkah manajemen pelayanan kebidanan.

Pengetahuan

- P1 Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan, dan etika profesi secara mendalam;
- P2 Menguasai konsep teoritis ilmu obstetri dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum;
- P3 Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik, biologi reproduksi dan biologi perkembangan yang terkait dengan siklus kesehatan reproduksi perempuan dan proses asuhan;
- P4 Menguasai konsep teoritis ilmu ekonomi kesehatan, politik kesehatan, kebijakan publik di bidang kesehatan, sosiologi dan antropologi kesehatan, epidemiologi dan biostatistik, kesehatan masyarakat secara umum;
- P5 Menguasai konsep teoritis ekologi manusia secara umum dan teori konsep psikologi perkembangan dan ilmu perilaku secara mendalam terkait asuhan kebidanan sepanjang siklus reproduksi perempuan dan proses adaptasi menjadi orangtua;
- P6 Menguasai konsep teoritis gizi dalam siklus reproduksi perempuan secara umum;
- P7 Menguasai konsep dasar, prinsip dan teknik bantuan hidup dasar (*Basic Life Support*) dan pasien *safety*;

- P8 Menguasai konsep teoritis keterampilan dasar praktik kebidanan secara mendalam;
- P9 Menguasai konsep umum ilmu kesehatan masyarakat;
- P10 Menguasai konsep umum patofisiologi yang terkait dengan asuhan kebidanan;
- P11 Menguasai prinsip hukum peraturan dan perundang-undangan yang terkait dengan pelayanan kebidanan secara umum;
- P12 Menguasai konsep teoritis komunikasi efektif, pendidikan kesehatan, promosi kesehatan dan konseling serta penggunaa teknologi dan sistem informasi dalam pelayanan kebidanan secara mendalam;
- P13 Menguasai konsep teoritis manajemen dankepemimpinan secara umum;
- P14 Menguasai konsep teoritis penelitian dan *evidence based practice* dalam praktik kebidanan;
- P15 Menguasai konsep umum terapi komplementer dan holistik dalam praktik kebidanan;
- P16 Menguasai keilmuan, pemanfaatan dan pengembangan sumber daya alam lokal;
- P17 Menguasai keilmuan dasar-dasar herbal terapi.

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1 Kebidanan yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
				I	Ya	Tidak
1	2100000101	Pendidikan Agama	2	I	√	
2	2100000102	Pendidikan Pancasila	2	I	√	
3	2209211001	Anatomi dan Fisiologi Manusia	6	I	√	
4	2209211002	Asuhan Kebidanan	2	I	√	
5	2209211003	Etika dan Hukum Kesehatan	2	I	√	
6	2209211004	Pengantar Praktik Klinik Kebidanan	3	I	√	
7	2100000219	Olahraga	2	I	√	
8	2209212005	Fisika Kesehatan dan Biokimia dalam Praktik Kebidanan	2	II	√	
9	2209212006	Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	4	II	√	
10	2209212007	Biologi Reproduksi	3	II	√	
11	2209212008	Mikrobiologi dan Parasitologi	2	II	√	
12	2209212009	Farmakologi dalam Asuhan Kebidanan	2	II	√	
13	2209232001	Bahasa Inggris Kesehatan	2	II	√	
14	2209212010	Psikologi Kehamilan, Persalinan dan Nifas	2	II	√	
15	2100000103	Kewarganegaraan	2	II	√	
16	2209213011	Keterampilan Dasar Klinik Kebidanan	5	III	√	
17	2209213012	Komunikasi Efektif dalam Praktik Kebidanan	4	III	√	
18	2100000104	Bahasa Indonesia	2	III	√	
19	2209213013	Profesionalisme Kebidanan	4	III	√	
20	2100000116	English	2	III	√	

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
				1	Ya	Tidak
21	2209213014	Pemeriksaan Fisik Ibu dan Bayi	3	III	√	
22	2209233002	Berfikir Kritis	2	III	√	
23	2209214015	Evidence Based dalam Praktik Kebidanan	4	IV	√	
24	2209214016	Psikologi dalam Praktik Kebidanan	2	IV	√	
25	2209214017	Asuhan Kebidanan Pada Pra Nikah dan Prakonsepsi	2	IV	√	
26	2209214018	Asuhan Kebidanan pada Masa Remaja dan Perimenopause	2	IV	√	
27	2100000115	Kewirausahaan	2	IV	√	
28	2209214019	Kebijakan dalam Kebidanan	3	IV	√	
29	2209214020	KB dan Pelayanan Kontrasepsi	3	IV	√	
30	2209234003	Dasar-Dasar Herbal Terapi	3	IV		√
31	2209234004	Fetomaternal	2	IV	√	
32	2209215021	Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan	6	V	√	
33	2209215022	Asuhan Kebidanan Pada Persalinan dan BBL	7	V	√	
34	2209215023	Asuhan Kebidanan Pada Nifas	3	V	√	
35	2209235005	Komplementer dalam Kehamilan	3	V		√
36	2209235006	Komplementer dalam Persalinan	2	V		√
37	2209235007	Komplementer dalam Nifas, BBL dan Anak	2	V		√
38	2209216024	Asuhan Kebidanan pada Kasus Komplek	2	VI	√	
39	2209216025	Penelitian dalam Kebidanan	4	VI	√	
40	2209216026	Asuhan Kebidanan pada Perempuan dan Anak dengan Kondisi Rentan	2	VI	√	
41	2209236008	Komplementer pada Remaja dan Perimenopause	2	VI		√
42	2209216027	Praktik Profesional Bidan	3	VI	√	
43	2209216028	Asuhan Kebidanan Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah	3	VI	√	
44	2209216029	Manajemen dan Kepemimpinan dalam Pelayanan Kebidanan	2	VI	√	
45	2209236009	Manajemen Data	3	VI	√	
46	2209217030	Masalah dan Gangguan dalam Sistem Reproduksi	2	VII	√	
47	2209217031	Pelayanan Kebidanan Komunitas	2	VII	√	
48	2209217032	Praktik Kebidanan	2	VII	√	
49	2209217033	Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal	2	VII	√	
50	2209217034	Komplikasi dalam Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL	3	VII	√	
51	2209217035	Pelayanan Kebidanan dalam Sistem Pelayanan Kesehatan	2	VII	√	
52	2209217036	Skripsi	4	VII		√
Jumlah			144		128	16

LAMPIRAN 7 PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI

CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI S1- BIOLOGI

Setiap lulusan Sarjana Biologi memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Sikap

- S1** bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- S2** menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- S3** berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- S4** berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
- S5** menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
- S6** bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- S7** taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- S8** menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- S9** menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
- S10** menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

KETERAMPILAN UMUM (KU)

- KU1** Menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan/atau teknologi sesuai dengan bidang keahliannya;
- KU2** Mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan, teknologi, atau seni sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah untuk menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik serta menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir;
- KU3** Mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahlian biologi, berdasarkan hasil analisis terhadap informasi dan;
- KU4** Mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat, baik di dalam maupun luar lembaganya.

KETERAMPILAN KHUSUS (KK)

- KK1** Mampu menyelesaikan masalah iptek di bidang pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya hayati melalui prinsip-prinsip pengorganisasian sistematis, memprediksi, menganalisis data informasi dan bahan hayati serta memodulasi struktur dan fungsi sel (organizing principle, predicting, analyzing and modulating), serta penerapan teknologi relevan;
- KK2** Mampu mengaplikasikan keilmuan biologi agar bermanfaat bagi diri sendiri dan

masyarakat dalam kehidupan sehari-hari

- KK3** Mampu menyiapkan, menangani, dan mengelola sumber daya hayati dalam lingkup spesifik;
- KK4** Mampu mengidentifikasi masalah, dan menerapkan IPTEK untuk memberikan alternatif solusi dalam pengelolaan sumber daya alam (Konsentrasi studi Biologi Konservasi);
- KK5** Mampu menggali potensi sumber daya alam dan memanfaatkan dalam bidang biologi industri (Konsentrasi studi Biologi Industri);
- KK6** Mampu mengidentifikasi masalah dan menerapkan IPTEK untuk memberikan solusi bagi kesehatan masyarakat (Konsentrasi studi Biomedik).
- KK7** Mampu menyajikan alternatif solusi terhadap masalah bidang pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya hayati dalam lingkup spesifik, yang dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan secara tepat;

PENGETAHUAN (P)

- P1** Menguasai konsep teoritis biologi sel dan molekul; biologi organisme; ekologi dan evolusi
- P2** Menguasai konsep statistika, kimia, biofisika, kimia organik dan biokimia;
- P3** Menguasai konsep, prinsip-prinsip dan aplikasi pengetahuan biologi pada bidang, pangan, kesehatan, lingkungan (hayati), dan sumber daya hayati dalam pengelolaan dan pemanfaatan sumber daya hayati maupun lingkungan;
- P4** Menguasai konsep, prinsip-prinsip, dan aplikasi bioteknologi yang relevan;
- P5** Menguasai prinsip dasar piranti lunak untuk analisis dan sintesis sumber daya hayati dalam lingkup spesifik;
- P6** Menguasai prinsip dan konsep pengukuran berbasis pada teknologi, instrumen, serta metode standar “analisis dan sintesis” sumber daya hayati;
- P7** Menguasai prinsip-prinsip biologi, sumber daya hayati dan lingkungan;
- P8** Menguasai konsep aplikasi biologi dan teknologi yang relevan dalam pengelolaan sumber daya hayati dan lingkungannya;
- P9** Menguasai prinsip dasar aplikasi perangkat lunak, instrumen dasar, metode standar untuk analisis dan sintesis pada bidang biologi yang umum dan spesifik

No	Kode MK	Nama MK	KKAL	KBIND	KBM	Semester	RPL	
			SKS	SKS	SKS		Ya	Tidak
1	2104010101	Bioetika	2	2	2	I	√	
2	2104010201	Biofisika	3	3	3	I	√	
3	2104010202	Ekologi Dasar	2	2	2	I	√	
4	2104010220	Biologi Dasar	2	2	2	I	√	
5	2104010203	Kimia Umum	4	4	4	I	√	
6	2104010212	Morfologi Tumbuhan	3	3	3	I	√	
7	2104310212	Botani Umum	-	-	2	I	√	
8	2104010401	Penalaran Kritis	2	2	2	I	√	
9	2104010402	Biologi Komputasi	2	2	2	I	√	
10	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	2	II	√	
11	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	2	2	II	√	
12	2100000102	Bahasa Indonesia	2	2	2	II	√	

No	Kode MK	Nama MK	KKAL	KBIND	KBM	Semester	RPL	
			SKS	SKS	SKS		Ya	Tidak
13	2100000103	Pendidikan Agama	2	2	2	II	√	
14	2104020204	Biokimia	4	4	4	II	√	
15	2104020205	Biologi Sel	3	3	3	II	√	
16	2104020206	Biostatistika	3	3	3	II	√	
17	2104020208	Biosistematika	2	2	2	II	√	
18	2104030207	Biologi Molekuler	2	2	2	III	√	
19	2104030301	Ilmu Lingkungan	2	2	2	III	√	
20	2104030209	Genetika	4	4	4	III	√	
21	2104030213	Anatomi Hewan	3	3	-	III	√	
22	2104030214	Taksonomi Hewan	3	-	-	III	√	
23	2104030215	Taksonomi Tumbuhan	3	-	-	III	√	
24	2104130305	Biologi Konservasi	2	-	-	III	√	
25	2104030221	Kimia Analitik	-	3	3	III	√	
26	2104230407	Bioprospeksi	-	2	-	III	√	
27	2104230408	Manajemen Bioindustri	-	2	-	III	√	
28	2104330215	Hematologi	-	-	4	III	√	
29	2104330407	Instrumentasi	-	-	3	III	√	
30	2104330213	Anatomi manusia	-	-	3	III	√	
31	2100000107	Kewirausahaan	2	2	2	IV	√	
32	2104040210	Evolusi	2	2	2	IV	√	
33	2104040216	Anatomi dan Embriologi Tumbuhan	4	-	-	IV	√	
34	2104040217	Histologi dan Embriologi Hewan	4	-	-	IV	√	
35	2104040407	Ekologi Hewan	3	-	-	IV	√	
36	2104040408	Ekologi Tumbuhan	3	-	-	IV	√	
37	2104140409	Perilaku Hewan	2	-	-	IV	√	
38	2100000104	Olah Raga / Seni	2	2	2	IV	√	
39	2100000105	Konservasi Alam dan Lingkungan					√	
40	2100000106	Anti Korupsi dan Narkoba					√	
41	2104240215	Enzimologi	-	3	-	IV	√	
42	2104240216	Kultur Jaringan	-	3	-	IV	√	
43	2104240305	Agroindustri	-	2	-	IV	√	
44	2104240409	Ekonomi Industri	-	2	-	IV	√	
45	2104240410	Teknik Bioindustri	-	2	-	IV	√	
46	2104240411	Teknologi Pengolahan Sumber Daya Hayati	-	3	-		√	
47	2104340216	Histologi dan Embriologi Manusia	-	-	4	IV	√	
48	2104340217	Biofarmakologi	-	-	2	IV	√	
49	2104340219	Ilmu Gizi	-	-	2	IV	√	
50	2104340408	Imunologi	-	-	3	IV	√	
51	2104340409	Kesehatan Masyarakat dan	-	-	2	IV	√	

No	Kode MK	Nama MK	KKAL	KBIND	KBM	Semester	RPL	
			SKS	SKS	SKS		Ya	Tidak
		Lingkungan						
52	2104340410	Parasitologi	-	-	3	IV	√	
53	2104050211	Metodologi Riset	3	3	3	V	√	
54	2104050218	Fisiologi Hewan	4	4	-	V	√	
55	2104050219	Fisiologi Tumbuhan	4	4	-	V	√	
56	2104150306	Bioemanajemen	2		-	V	√	
57	2104050302	Amdal	2	2	2	V	√	
58	2104050403	Bioinformatika	2	2	2	V	√	
59	2104150410	Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan	2	-	-	V	√	
60	2104350218	Fisiologi Manusia	-	-	4	V	√	
61	2104350411	Patofisiologi	-	-	3	V	√	
62		Mata Kuliah Pilihan	-	2	-	V	√	
63		Mata Kuliah Pilihan	-	2	-	V	√	
64		Mata Kuliah Pilihan	-	-	2	V	√	
65		Mata Kuliah Pilihan	-	-	2	V	√	
66		Mata Kuliah Pilihan	-	-	2	V	√	
	2100000108	TOEFL /Bahasa Inggris	2	2	2	VI	√	
	2104060303	Mikrobiologi	4	4	4	VI	√	
	2104160307	Biogeografi	2	-	-	VI	√	
	2104060404	Rancangan Percobaan	3	3	3	VI	√	
	2104060405	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	3	3	3	VI	√	
	2104060406	Seminar Karya Ilmiah (Karil)	2	2	2	VI	√	
	2104160411	Hukum Konservasi Alam dan Lingkungan	2	-	-	VI	√	
	2104160412	SIG (Sistem Informasi Geografis)	2	-	-	VI	√	
	2104360214	Endokrinologi	-	-	3	VI	√	
	2104360412	Kimia Klinik	-	-	3	VI	√	
		Mata Kuliah Pilihan	-	2	-	VI	√	
		Mata Kuliah Pilihan	-	2	-	VI	√	
		Mata Kuliah Piliha	-	2	-	VI	√	
	2104270413	Permodelan Lingkungan	2	-	-	VII	√	
	2104270214	Bioteknologi Industri	-	3	-	VII	√	
	2104270217	Rekayasa Genetika	-	2	-	VII	√	
	2104270306	Biokonversi	-	3	-	VII	√	
	2104270412	Mikrobiologi Industri	-	4	-	VII	√	
	2104270413	Mikrobiologi Pangan	-	2	-	VII	√	
	2104370305	Bakteriologi Medik	-	-	2	VII	√	
	2104370306	Mikologi Medik	-	-	2	VII	√	
	2104370307	Virologi Medik	-	-	2	VII	√	
		Mata Kuliah Pilihan	2	2	2	VII	√	
		Mata Kuliah Pilihan	2	-	2	VII	√	
		Mata Kuliah Pilihan	2	-	2	VII	√	
		Mata Kuliah Pilihan	2	-	-	VII	√	

No	Kode MK	Nama MK	KKAL	KBIND	KBM	Semester	RPL	
			SKS	SKS	SKS		Ya	Tidak
		Mata Kuliah Pilihan	2	-	-	VII	√	
		Mata Kuliah Pilihan	2	-	-	VII	√	
	2104080304	Skripsi	6	6	6	VIII		√
		Mata kuliah Pilihan	2	2	2	VIII	√	
		Mata kuliah Pilihan	2	2	2	VIII	√	
		JUMLAH TOTAL SKS	144	144	144			

Catatan:

KKA = Konsentrasi Studi Biologi Konservasi dan Lingkungan

KBIND = Konsentrasi Studi Biologi Industri

KBM = Konsentrasi Studi Biologi Medik

MATA KULIAH PILIHAN GANJIL/GENAP

MATA KULIAH PILIHAN BEBAS-SEMESTER GANJIL				MATA KULIAH PILIHAN BEBAS-SEMESTER GENAP		
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kode MK	Mata Kuliah	SKS
1	2104071414	Anthropologi	2	2104181415	Mamalogi	2
2	2104171418	Ekologi Hutan Tropis	2	2104081417	Bioteknologi	2
3	2104171420	Entomologi	2	2104061424	Herpetologi	2
4	2104071421	Ekologi Kuantitatif	2	2104181425	Ilmu Tanah	2
5	2104071423	Geologi	2	2104181433	Ornitologi	2
6	2104071427	Klimatologi	2	2104081435	Toksikologi Lingkungan	2
7	2104071429	Mikrobiologi Lingkungan	2	2104181436	Paleontologi	2
8	2104171437	Perlindungan Hewan	2	2104460306	Algologi	2
9	2104171438	Perlindungan Tumbuhan	2	2104460412	Biologi Laut	2
10	2104171439	Primatologi	2	2104240216	Kultur Jaringan	3
11	2104171440	Silvikultur	2	2104080416	Biostatistika Lanjut	2
12	2104230407	Bioprospeksi	2	2104261417	Virologi	2
13	2104470307	Iktiologi	2	2104061418	Bakteriologi	2
14	2104430411	Limnologi	2	2104061419	Etnobotani	2
15	2104281415	Analisis Sistem	2	2104081421	Farmakognosi	2
16	2104271420	Fitopatologi	2	2104061423	Manajemen Laboratorium	2
17	2104071422	Fitohormon	2	2104081425	Manajemen Mutu Produk	2
18	2104271433	Pascapanen Tanaman Industri	2	2104081426	Kimia Lingkungan	2
19	2104071427	Klimatologi	2	2104061328	Mikologi	2
20	2104071429	Mikrobiologi Lingkungan	2	2104081430	Manajemen Data	2
21	2104071432	Nutrisi Tumbuhan	2	2104081431	Nutrisi Hewan	2

MATA KULIAH PILIHAN BEBAS-SEMESTER GANJIL				MATA KULIAH PILIHAN BEBAS-SEMESTER GENAP		
No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Kode MK	Mata Kuliah	SKS
22	2104251436	Statistika Industri	2	2104340217	Biofarmakologi	2
23	2104150306	Biomanajemen	2	2104460306	Algologi	2
24	2104330407	Instrumentasi	3	2104381413	Adaptasi Fisiologi	2
25	2104450305	Planktonologi	2	2104071415	Bioinformatika Evolusi	2
26	2104071441	Sikap Organisasi	2	2104061419	Etnobotani	2
27	2104371414	Antropologi Kesehatan	2	2104081421	Farmakognosi	2
28	2104351418	Bank Darah	2	2104061423	Manajemen Laboratorium	2
29	2104371420	Entomologi Kesehatan	2	2104081425	Manajemen Mutu Produk	2
30	2104371422	Genetika Molekuler	2	2104361428	Genetika Manusia	2
31	2104071424	Manajemen Organisasi	2	2104081434	Radiobiologi	2
32	2104351427	Genetika Populasi	2			
33	2104371432	Imunogenetika	2			
34	2104371433	Mikroteknik	2			
35	2104371336	Tanaman Obat	2			
36	2104230407	Bioprospeksi	2			
37	2104270217	Rekayasa Genetika	2			

LAMPIRAN 8 PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN

Setiap lulusan Sarjana Manajemen dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

SIKAP:

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
6. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
11. Menginternalisasi prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi manajemen

KETRAMPILAN UMUM:

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;

7. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan
9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
10. Mampu mengkombinasikan kompetensi teknis dan keahlian profesional untuk menyelesaikan penugasan kerja
11. Mampu merepresentasikan informasi dan mengemukakan ide dengan jelas, baik secara lisan maupun tertulis, kepada pemangku kepentingan.

KETRAMPILAN KHUSUS:

1. Mampu menyelesaikan masalah rutin fungsi manajemen (perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, pengendalian) dan fungsi organisasi (pemasaran, sumberdaya manusia, operasi dan keuangan) dengan kaidah yang berlaku.
2. Mampu merumuskan dan mengimplementasikan rencana stratejik ke dalam rencana operasional
3. Mampu melakukan kajian teori dan empirik dalam bidang manajemen berdasarkan metode ilmiah.
4. Mampu menangkap peluang bisnis dan mengelola resiko bisnis.
5. Mampu berkomunikasi dalam bahasa Inggris baik secara lisan maupun tulisan dalam konteks manajemen.
6. Mampu berkomunikasi dalam bahasa Jepang baik secara lisan maupun tulisan dalam konteks manajemen.
7. Mampu mengimplementasikan ilmu periklanan dalam konteks manajemen.
8. Mampu berkomunikasi dalam berbagai level komunikasi yang ditunjang oleh kemampuan human relations, persuasi dan negosiasi dalam konteks manajemen.
9. Mampu mengidentifikasi bagaimana sistem informasi dapat digunakan untuk membantu dalam perencanaan operasi dan pengendalian suatu bisnis organisasi.

PENGUASAAN PENGETAHUAN

1. Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang konsep teoritis dalam ilmu manajemen secara umum.
2. Konsep teoritis, metode dan perangkat analisis fungsi manajemen (perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, pengendalian) dan fungsi organisasi (pemasaran, sumberdaya manusia, operasi dan keuangan) pada berbagai jenis organisasi.
3. Metodologi penelitian dalam ilmu manajemen.
4. Prinsip kepemimpinan dan wirausahaan dalam berbagai tipe organisasi.
5. Tata cara menulis, membaca, dan berbicara dalam bahasa Inggris.

6. Tata cara menulis, membaca, dan berbicara dalam bahasa Jepang.
7. Konsep teoritis bidang pengetahuan Periklanan secara umum
8. Konsep psikologi sosial dan keterampilan komunikasi.
9. Konsep sistem informasi dalam perencanaan dan pengendalian

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1 Manajemen yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi Manajemen Universitas Nasional.

Tabel 1. Rekognisi Pembelajaran Lampau Prodi Manajemen

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
SEMESTER I						
1	2100000104	Bahasa Indonesia	2	I	√	
2	2100000101	Pendidikan Agama	2	I	√	
3	2100000102	Pendidikan Pancasila	2	I	√	
4	210213102	Statistik Ekonomi & Bisnis 1	3	I	√	
5	210213103	Pengantar Akuntansi I	3	I	√	
6	210213104	Bahasa Inggris Bisnis I	2	I	√	
7	210213105	Matematika Ekonomi & Bisnis	3	I	√	
8	210213101	Pengantar Manajemen	3	I	√	
			20			
SEMESTER II						
1	210213206	Ekonomi Mikro	3	II	√	
2	210213207	Pengantar Bisnis	3	II	√	
3	210213208	Statistik Ekonomi & Bisnis II	3	II	√	
4	210213209	Pengantar Akuntansi II	3	II	√	
5	210213210	Bahasa Inggris Bisnis II	2	II	√	
6	210213211	Riset Operasi	3	II	√	
7	2100000103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	II	√	
			19	II	√	
SEMESTER III						
1	210213312	Akuntansi Biaya	3	III	√	
2	210213313	Manajemen SDM	3	III	√	
3	210213314	Manajemen Pemasaran	3	III	√	
4	210213315	Manajemen Operasional	3	III	√	
5	210213316	Manajemen Keuangan	3	III	√	
6	210213317	Hukum Bisnis	2	III	√	
7	210213318	Ekonomi Makro	3	III	√	
8	2100000116	Bahasa Inggris	2	III	√	
			22			

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
SEMESTER IV						
1	210213419	Manajemen SDM Lanjutan	3	IV	√	
2	210213420	Manajemen Pemasaran Lanjutan	3	IV	√	
3	210213422	Manajemen Operasional Lanjutan	3	IV	√	
4	210213421	Manajemen Keuangan Lanjutan	3	IV	√	
5	210213423	Ekonomi Manajerial	3	IV	√	
6	210213424	Pasar & Lembaga Keuangan	2	IV		√
7	210213425	Aplikasi Komputer Statistik	2	IV		√
8	2100000115	Kewirausahaan	2	IV	√	
	2100000218	Konversi Alam dan Lingkungan		IV		√
	2100000217	Pendidikan Anti Korupsi		IV	√	
			23			
SEMESTER V						
1	210213526	Manajemen Perbankan	3	V		
2	210213527	Perpajakan	3	V		
3	210213528	Manajemen Risiko	2	V		
4	210213529	Akuntansi Manajemen	3	V		
5	210213530	Perilaku Organisasi	3	V		
6	210213531	Manajemen Strategik	3	V	√	
7	210213532	Metode Penelitian Manajemen	3	V		√
			20			
SEMESTER VI						
1	210213633	Sistem Informasi Manajemen	2	VI	√	
2	210213634	Studi Kelayakan Bisnis	3	VI	√	
3	210213635	Anggaran Bisnis	3	VI	√	
4	210213636	Etika Bisnis	3	VI	√	
		KONSENTRASI SDM				
	210213658	Manajemen Kinerja & Kompensasi***	3	VI		√
	210213659	Man. Pelatihan dan Peng. SDM***	3	VI		√
	210213660	Riset SDM***	3	VI		√
		KONSENTRASI PEMASARAN				
	210213661	Manajemen Strategi Pemasaran***	3	VI		√
	210213662	Manajemen Pemasaran Jasa***	3	VI		√
	210213663	Riset Pemasaran***	3	VI		√
		KONSENTRASI KEUANGAN				
	210213664	Analisis Kinerja Keuangan***	3	VI		√
	210213665	Analisis Sekuritas & Porfotolio***	3	VI		√
	210213666	Riset Keuangan***	3	VI		√
SEMESTER VII						
		MK Pilihan Dalam Program Studi (****)	14	VI I	V	
			14			

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
		SEMESTER VIII				
1	210213837	<i>Comprehensive Theoretical Based Examination</i>	1	VI II		√
2	210213838	Tugas Akhir	5	VI II		√
3			6			
	TOTAL SKS		144			

MK Pilihan dapat dilihat pada tabel dibawah ini

210214739	Aplikasi Komputer Akuntansi ****	2
210214740	Manajemen Koperasi & UMKM ****	2
210214741	Perekonomian Indonesia ****	2
210214742	Manajemen Keuangan Internasional ****	3
210214743	Finance Technology ****	3
210214744	Perbankan Syariah ****	3
210214745	Manajemen Investasi ****	3
210214746	Manajemen Pemasaran Internasional ****	3
210214747	Perilaku Konsumen ****	3
210214748	Pemasaran Digital ****	3
210214749	Komunikasi Pemasaran ****	3
210214750	Manajemen SDM Internasional ****	3
210214751	Kepemimpinan ****	3
210214752	Budaya Organisasi ****	3
210214753	Hubungan Industrial ****	3
210214754	Bisnis Internasional ****	3
210214755	Manajemen Ekspor dan Impor ****	3
210214756	Bisnis Digital dan Industri 4.0 ****	3
210214757	Public Speaking ****	3
2101050357	Produksi Konten Digital *****	3
2101050428	Psikologi Komunikasi *****	3
	Tata Kelola Perusahaan / Good Corporate Governance *****	2
	Pengembangan Produk Ekonomi Kreatif Pariwisata *****	3
2108020343	Big Data Analysis & Business Intelligence *****	2
2108020216	Manajemen Resiko Sistem Informasi *****	2
2108020333	Data Warehouse *****	2
2103035759	Tata bahasa Jepang Dasar *****	4
2103035760	Bahasa Jepang Terpadu *****	4

LAMPIRAN 10 PROGRAM STUDI AKUNTANSI

Setiap lulusan Sarjana Akuntansi dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

SIKAP:

1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
6. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
11. Menginternalisasi prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi akuntan

KETRAMPILAN UMUM:

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
7. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan

9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
10. Mampu mengkombinasikan kompetensi teknis dan keahlian profesional untuk menyelesaikan penugasan kerja
11. Mampu merepresentasikan informasi dan mengemukakan ide dengan jelas, baik secara lisan maupun tertulis, kepada pemangku kepentingan.

KETRAMPILAN KHUSUS:

1. Mampu secara mandiri menyusun kertas kerja audit melalui pengumpulan dan pengikhtisaran bukti audit atas laporan keuangan entitas komersial sesuai dengan standar audit dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku dalam audit atas laporan keuangan
2. Mampu dibawah supervisi mengevaluasi bukti audit atas laporan keuangan entitas komersial sesuai dengan standar audit dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku dalam audit atas laporan keuangan
3. Mampu secara mandiri menyusun, menganalisis dan menginterpretasikan laporan keuangan entitas tersendiri dengan mengaplikasikan prinsip akuntansi atas transaksi sesuai dengan standar akuntansi keuangan umum dan standar akuntansi keuangan umum dan standar akuntansi keuangan ETAP yang berlaku di Indonesia.
4. Mampu dibawah supervisi menyusun, menganalisis dan menginterpretasi laporan keuangan entitas konsolidasian dengan mengaplikasikan prinsip akuntansi atas transaksi sesuai standar akuntansi keuangan umum dan standar akuntansi keuangan ETAP yang berlaku di Indonesia.
5. Mampu secara mandiri menyusun laporan hasil analisis atas informasi keuangan dan non keuangan (*integrated reporting/IR*)serta pengungkapan terkait yang relevan dan andal untuk pengambilan keputusan manajerial dengan menerapkan teknik dan metode analisis akuntansi dan keuangan
6. Mampu dibawah supervisi menyusun laporan investasi dan pendanaan yang meliputi laporan kebutuhan kas dan modal kerja, proforma laporan keuangan, laporan penganggaran modal yang relevan untuk pengambilan keputusan keuangan dan investasi dengan mengaplikasikan teknik manajemen keuangan dan investasi.
7. Mampu secara mandiri menyusun dan menganalisis laporan akuntansi manajemen, meliputi perencanaan dan penganggaran, manajemen biaya, pengendalian kualitas, pengukuran kinerja dan *benchmarking* yang relevan dan andal dalam mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian manajemen dengan menerapkan teknik-teknik akuntansi manajemen
8. Mampu secara mandiri mendesain proses bisnis dalam suatu sistem informasi akuntansi yang mendukung penyediaan informasi berbasis teknologi informasi untuk mendukung pengendalian manajemen dan pengambilan keputusan organisasi dengan menggunakan pendekatan siklus pengembangan system (*System Development Life Cycle /SDLC*)
9. Mampu secara mandiri menyusun laporan kewajiban perpajakan baik untuk wajib pajak individu maupun badan dengan cara menghitung dan melakukan rekonsiliasi perpajakan sesuai perundang-undangan pajak di Indonesia

10. Mampu secara mandiri mengoperasikan, memanfaatkan piranti lunak dalam rangka penyusunan laporan keuangan, anggaran, administrasi perpajakan, pengauditan dan penelitian.
11. Mampu berperan penting dalam pencapaian Sustainable Development Goals (SDGs) yang melaporkan nilai-nilai perusahaan kepada Stakeholders dengan mengungkapkan/menerapkan standar akuntansi terkait untuk tetap mempertahankan komitmen dalam mencapai nilai-nilai yang sudah dijadikan Visi dan Misi perusahaan.

PENGUASAAN PENGETAHUAN:

1. Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang perencanaan, prosedur dan pelaporan audit.
2. Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang Akuntansi Keuangan: Kerangka dasar penyajian dan penyusunan laporan keuangan; Kebijakan dan prinsip – prinsip akuntansi; Siklus Akuntansi; Pengakuan, pengukuran, penyajian dan pengungkapan elemen-elemen laporan; analisis laporan keuangan.
3. Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang Akuntansi Biaya dan Manajemen: Penghitungan dan pengendalian biaya produk dan jasa; Perencanaan dan penganggaran; Manajemen berbasis aktivitas; Pengukuran dan pengendalian kinerja
4. Menguasai konsep teoritis secara umum manajemen kualitas
5. Memahami etika bisnis dan kode etik profesi akuntansi
6. Menguasai konsep, prinsip dan teknik manajemen keuangan yang meliputi Keputusan keuangan; Nilai waktu uang; Penganggaran modal; Struktur modal, biaya modal dan pembiayaan; Kebutuhan modal kerja; Analisis arus kas.
7. Menguasai prinsip – prinsip investasi pada aset keuangan
8. Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang kebutuhan informasi untuk pengambilan keputusan
9. Menguasai teknik, prinsip dan pengetahuan prosedural tentang penggunaan teknologi informasi.
10. Menguasai konsep dan peraturan perpajakan dan hukum bisnis
11. Menguasai konsep dan prinsip ilmu ekonomi
12. Menguasai konsep dan prinsip tentang manajemen dan organisasi: Organisasi; Tata kelola; Manajemen Risiko; Manajemen Strategi; Pengendalian Internal; Lingkungan Bisnis
13. Menguasai konsep integritas akademik secara umum dan konsep plagiarisme secara khusus, dalam hal jenis plagiarisme, konsekuensi pelanggaran, dan upaya pencegahannya.

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	2102231008	Bahasa Inggris Bisnis	2	I	√	
2	2102231001	Pengantar Akuntansi I	3	I	√	
3	2102231002	Ekonomi Mikro	3	I	√	
4	2102231003	Pengantar Manajemen	3	I	√	
5	2102231004	Matematika Ekonomi & Bisnis	3	I	√	
6	2100000104	Bahasa Indonesia*	2	I	√	
7	2102231006	Pengantar Tehnologi Informasi (PTI)	2	I	√	

8	2102231007	Pasar dan Lembaga Keuangan Lainnya	2	I	√	
			20			
Antarsemester						
1	2102232009	Pengantar Akuntansi II	3	II	√	
2	2102232010	Ekonomi Makro	3	II	√	
3	2102232011	Pengantar Bisnis	3	II	√	
4	2102232012	Statistik	3	II	√	
5	2100000101	Pendidikan Agama	2	II	√	
6		Bahasa Inggris TOEFL	2	II	√	
7	2102232013	Sistem Informasi Manajemen	2	II	√	
8		Pendidikan Pancasila *	2	II	√	
			20			
Antarsemester						
1	2102233014	Akuntansi Keuangan I	3	III	√	
2		Pendidikan Kewarganegaraan *	2	III	√	
3		Kewirausahaan *	2	III	√	
4	2102233016	Akuntansi Biaya	3	III	√	
5	2102233015	Manajemen Keuangan	3	III	√	
6	2102233017	Perpajakan I	3	III	√	
7	2102233018	Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	3	III	√	
8		Seni dan Olah Raga**	2	III	√	
		Konservasi Lingkungan**	2		√	
		Pendidikan Anti Korupsi**	2		√	
			21			
Antarsemester						
1	2102234019	Akuntansi Keuangan II	3	IV	√	
2	2102234020	Auditing 1	3	IV	√	
3	2102234021	Perpajakan II	3	IV	√	
4	2102234024	Akuntansi Manajemen	3	IV	√	
5	2102234022	Analisis Sekuritas dan Portofolio	3	IV	√	
6	2102234023	Aplikasi Komputer Statistik	2	IV		√
7	2102234025	Akuntansi Syariah	3	IV	√	
8	2102234026	Akuntansi Sektor Publik	3	IV	√	
			23			
Antarsemester						
1	2102235027	Metode Penelitian Akuntansi	3	V		√
2	2102235030	Hukum Bisnis	2	V	√	
3	2102235029	Akuntansi Keuangan Lanjutan	3	V	√	
4	2102235032	Manajemen SDM	3	V	√	
5	2102235028	Auditing II	3	V	√	
6	2102235033	Perekonomian Indonesia	2	V	√	
7	2102235034	Sistem Pengendalian Manajemen	2	V	√	
8	2102235031	Aplikasi Komputer Akuntansi	2	V	√	
			20			
Antarsemester						

1	2102236035	Manajemen Strategik	2	VI	√	
2	2102236036	Analisa Laporan Keuangan	3	VI	√	
3	2102236037	Tata Kelola Perusahaan	3	VI	√	
4	2102236038	Akuntansi Keuangan Kontemporer	3	VI	√	
5	2102236040	Audit Investigasi ***	3	VI		√
6	2102236039	Audit Sistem Informasi ***	3	VI		√
7	2102236041	Sustainable Reporting ***	3	VI		√
8	2102236045	Manajemen Perpajakan ***	3	VI		√
9	2102236047	Audit Perpajakan ***	3	VI		√
10	2102236046	Akuntansi Perpajakan***	3	VI		√
11	2102236042	Perenc. & Pengang. Pemerintahan***	3	VI		√
12	2102236043	Sistem Akuntansi Pemerintahan ***	3	VI		√
13	2102236044	Audit Akuntansi Sektor Publik ***	3	VI		√
			20			
Antarsemester						
1	2102237048	Audit Internal	3	VII	√	
2	2102237049	Teori Akuntansi	3	VII	√	
3	2102237050	Seminar Akuntansi	3	VII	√	
4	2102237052-53	MK Pilihan ****	3	VII	√	
5	2102237051	Etika Bisnis & Profesi Akuntansi	2	VII	√	
6	2102238054	Tugas Akhir	5	VII		√
7	2102238055	Comprehensive Theoretical Based Examination (CTBE)	1	VII		√
			20			
Antarsemester						
1	2102238054	Tugas Akhir	5	VIII		√
2	2102238055	Comprehensive Theoretical Based Examination (CTBE)	1	VIII		√
			6			
		Total SKS Minimal Kelulusan	144		124	20

LAMPIRAN 10 PROGRAM STUDI S1 FISIKA

Setiap lulusan Sarjana Fisika dari Fakultas Teknis dan Sains Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) SN-DIKTI	
Sikap	
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious.
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
Keterampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) SN-DIKTI	
	pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
Keterampilan Khusus	
KK1	Mampu merumuskan gejala dan masalah fisis melalui analisis berdasarkan hasil observasi dan eksperimen.
KK2	Mampu menghasilkan model matematis atau model fisis yang sesuai dengan hipotesis atau prakiraan dampak dari fenomena yang subyek pembahasan.
KK3	Mampu menganalisis berbagai solusi alternatif yang ada terhadap permasalahan fisis dan menyimpulkannya untuk mengambil keputusan yang tepat.
KK4	Mampu memprediksi potensi penerapan perilaku fisis dalam teknologi.
KK5	Mampu mendesminasikan hasil kajian masalah dan perilaku fisis dari gejala sederhana dalam bentuk laporan atau kertas kerja sesuai kaidah ilmiah baku.
Pengetahuan	
P1	Menguasai konsep teoritis dan prinsip-prinsip pokok fisika klasik dan kuantum.
P2	Menguasai prinsip dan aplikasi fisika, matematika, fisika komputasi dan instrumentasi.
P3	Menguasai pengetahuan tentang teknologi yang berdasarkan ilmu fisika dan penerapannya.

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1 Fisika yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut : (“Ya”) berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja. (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
1	FTS2107431002	Fisika Dasar I	3	I		√
2	FTS2107431003	Praktikum Fisika Dasar I	1	I		√

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
3	FTS2107231001	Kalkulus I	4	I		√
4	FTS2107131004	Kimia Dasar	2	I	√	
5	2107431001	Praktikum Kimia Dasar	1	I	√	
6	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	I	√	
7	2100000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
8	2100000116	Bahasa Inggris/TORFL	2	I	√	
9	FTS2107231005	Pengantar Teknologi Infoemasi dan Komunikasi	2	I	√	
10	FTS2107432001	Fisika Dasar II	3	II		√
11	FTS2107432006	Praktikum Fisika Dasar II	1	II		√
12	FTS2107232003	Kalkulus II	4	II		√
13	FTS2107232004	Algoritma dan Pemrograman	2	II	√	
14	FTS2107232005	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	II	√	
15	FTS2107234002	Statistika	2	II	√	
16	2107432007	Elektronika Dasar I	3	II	√	
17	2107432008	Praktikum Elektronika Dasar I	1	II	√	
18	2107432009	Biologi Umum	2	II	√	
19	2107433001	Fisika Matematika I	4	III		√
20	2107433002	Termodinamika	3	III		√
21	2107433003	Elektronika Dasar II	2	III	√	
22	2107433004	Praktikum Elektronika Dasar II	1	III	√	
23	2107433005	Fisika Modern	3	III		√
24	2107433006	Mekanika Klasik	4	III		√
25	2100000103	Pendidikan Agama	2	III		√
26	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	III		√
27	2107434001	Fisika Matematika II	4	IV		√
28	2107434002	Fisika Komputasi	4	IV		√
29	2107434003	Medan Elektromagnetik	3	IV		√
30	2107434004	Optik	2	IV		√
31	2107434005	Fisika Statistik	3	IV		√

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
32	2107434006	Gelombang	3	IV		√
33	2107434007	Pendahuluan Fisika Zat Padat	2	IV		√
34	2107435001	Eksperimen Fisika	2	V		√
35	2107435002	Mekanika Kuantum	4	V		√
36	2107435003	Fisika Material	2	V		√
37	2107435004	Pendahuluan Fisika Inti	2	V		√
38	2100000107	Kewirausahaan	2	V	√	
39	2100000104 2100000105 2100000106	Olahraga dan Seni Konservasi Alam dan Lingkungan Pendidikan Anti Korupsi	2	V	√	
40	FTS2107337002	Pengantar Standardisasi	2	V	√	
41	2107435008	Fisika Radiologi dan Dosimetri	3	V		√
42	2107435009	Fisika Kesehatan	2	V		√
43	2107435010	Biofisika Radiasi	2	V		√
44	FTS2107234001	Kemampuan Berpikir dan Komunikasi	2	VI	√	
45	2107436002	Metodologi Penelitian	3	VI		√
46	2107436009	Anatomi dan Fisiologi	2	VI		√
47	2107436010	Pencitraan Sinar X	2	VI		√
48	2107436011	Pencitraan Ultrasonik dan Resonansi Magnetik	2	VI		√
49	2107436012	Kedokteran Nuklir	2	VI		√
50	2107436013	Prinsip Dasar Instrumentasi Medik	2	VI		√
51	2107436014	Fisika Radioterapi	3	VI		√
52	2107436015	Fisika Proteksi Radiasi	2	VI		√
53	2107436016	Perencanaan Radioterapi dan Jaminan Mutu	2	VI		√
54	FTS2107337001	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lindung Lingkungan (K3LL)	2	VII	√	
55	2107437002	Kerja Lapangan Terpantau	2	VII		√
56	2107437010	Etika Profesi Fisika Medik	2	VII		√
57	2107437011	Praktikum Radiodiagnostik	1	VII		√
58	2107437012	Praktikum Radioterapi	1	VII		√
59	2107437013	Praktikum Fisika Kesehatan dan Sistem Pencacahan	1	VII		√

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
60	2107447015	Fisika Laser	2	VII	√	
61	2107447016	Komputasi Fisika Medik	3	VII	√	
62	2107438001	Tugas Akhir	6	VIII		√
J u m l a h			145		40	105

LAMPIRAN 11 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA

Setiap lulusan Sarjana Teknik Fisika dari Fakultas Teknis dan Sains Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) SN-DIKTI	
Sikap	
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious.
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
Keterampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) SN-DIKTI	
	secara mandiri.
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
Keterampilan Khusus	
KK1	Mampu merumuskan gejala dan masalah fisis melalui analisis berdasarkan hasil observasi dan eksperimen.
KK2	Mampu menghasilkan model matematis atau model fisis yang sesuai dengan hipotesis atau prakiraan dampak dari fenomena yang subyek pembahasan.
KK3	Mampu menganalisis berbagai solusi alternatif yang ada terhadap permasalahan fisis dan menyimpulkannya untuk mengambil keputusan yang tepat.
KK4	Mampu memprediksi potensi penerapan perilaku fisis dalam teknologi.
KK5	Mampu mendesminasikan hasil kajian masalah dan perilaku fisis dari gejala sederhana dalam bentuk laporan atau kertas kerja sesuai kaidah ilmiah baku.
Pengetahuan	
P1	Menguasai konsep teoritis dan prinsip-prinsip pokok fisika klasik dan kuantum.
P2	Menguasai prinsip dan aplikasi fisika, matematika, fisika komputasi dan instrumentasi.
P3	Menguasai pengetahuan tentang teknologi yang berdasarkan ilmu fisika dan penerapannya.

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1 Teknik Fisika yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. ("Ya" berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). ("Tidak") berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
1	FTS2107431002	Fisika Dasar I	3	I		√
2	FTS2107431003	Praktikum Fisika Dasar I	1	I		√
3	FTS2107231001	Kalkulus I	4	I		√
4	FTS2107131004	Kimia Dasar	2	I	√	
5	2107431001	Praktikum Kimia Dasar	1	I	√	
6	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	I	√	
7	2100000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
8	2100000116	Bahasa Inggris/TORFL	2	I	√	
9	FTS2107231005	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2	I	√	

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
10	FTS2107432001	Fisika Dasar II	3	II		√
11	FTS2107432006	Praktikum Fisika Dasar II	1	II		√
12	FTS2107232003	Kalkulus II	4	II		√
13	FTS2107232004	Algoritma dan Pemrograman	2	II	√	
14	FTS2107232005	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	II	√	
15	FTS2107234002	Statistika	2	II	√	
16	2107432007	Elektronika Dasar I	3	II	√	
17	2107432008	Praktikum Elektronika Dasar I	1	II	√	
18	2107432009	Biologi Umum	2	II	√	
19	2107433001	Fisika Matematika I	4	III		√
20	2107433002	Termodinamika	3	III		√
21	2107433003	Elektronika Dasar II	2	III	√	
22	2107433004	Praktikum Elektronika Dasar II	1	III	√	
23	2107433005	Fisika Modern	3	III		√
24	2107433006	Mekanika Klasik	4	III		√
25	2100000103	Pendidikan Agama	2	III	√	
26	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	III	√	
27	2107434001	Fisika Matematika II	4	IV		√
28	2107434002	Fisika Komputasi	4	IV		√
29	2107434003	Medan Elektromagnetik	3	IV		√
30	2107434004	Optik	2	IV		√
31	2107434005	Fisika Statistik	3	IV		√
32	2107434006	Gelombang	3	IV		√
33	2107434007	Pendahuluan Fisika Zat Padat	2	IV		√
34	2107435001	Eksperimen Fisika	2	V		√
35	2107435002	Mekanika Kuantum	4	V		√
36	2107435003	Fisika Material	2	V		√

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
37	2107435004	Pendahuluan Fisika Inti	2	V		√
38	2100000107	Kewirausahaan	2	V	√	
39	2100000104 2100000105 2100000106	Olahraga dan Seni Konservasi Alam dan Lingkungan Pendidikan Anti Korupsi	2	V	√	
40	FTS2107337002	Pengantar Standardisasi	2	V	√	
41	2107435008	Fisika Radiologi dan Dosimetri	3	V		√
42	2107435009	Fisika Kesehatan	2	V		√
43	2107435010	Biofisika Radiasi	2	V		√
44	FTS2107234001	Kemampuan Berpikir dan Komunikasi	2	VI	√	
45	2107436002	Metodologi Penelitian	3	VI		√
46	2107436009	Anatomi dan Fisiologi	2	VI		√
47	2107436010	Pencitraan Sinar X	2	VI		√
48	2107436011	Pencitraan Ultrasonik dan Resonansi Magnetik	2	VI		√
49	2107436012	Kedokteran Nuklir	2	VI		√
50	2107436013	Prinsip Dasar Instrumentasi Medik	2	VI		√
51	2107436014	Fisika Radioterapi	3	VI		√
52	2107436015	Fisika Proteksi Radiasi	2	VI		√
53	2107436016	Perencanaan Radioterapi dan Jaminan Mutu	2	VI		√
54	FTS2107337001	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lindung Lingkungan (K3LL)	2	VII	√	
55	2107437002	Kerja Lapangan Terpantau	2	VII		√
56	2107437010	Etika Profesi Fisika Medik	2	VII		√
57	2107437011	Praktikum Radiodiagnostik	1	VII		√
58	2107437012	Praktikum Radioterapi	1	VII		√
59	2107437013	Praktikum Fisika Kesehatan dan Sistem Pencacahan	1	VII		√
60	2107447015	Fisika Laser	2	VII	√	
61	2107447016	Komputasi Fisika Medik	3	VII	√	
62	2107438001	Tugas Akhir	6	VIII		√

No	Kode MK	Nama MK	SKS	SEMESTER	RPL	
					Ya	Tidak
Jumlah			145		44	101

LAMPIRAN 12 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO

Setiap lulusan Sarjana Teknik Elektro dari Fakultas Teknologi dan Sains Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

No	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	
1	Sikap	
	S1	Mampu menunjukkan sikap religius dan ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa
	S2	Mampu menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;
	S3	Mampu berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
	S4	Mampu berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara berdasarkan Pancasila;
	S5	Mampu bekerja sarna dan menunjukkan kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
	S6	Mampu menunjukkan penghargaan terhadap keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
	S7	Mampu menunjukkan ketaatan hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
	S8	Mampu menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
	S9	Mampu menunjukkan internalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
S10	Mampu menunjukkan intemalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.	
2	Ketrampilan Umum	
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam rangka Menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
	KU4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
	KU6	Mampu memelihara dan mengembangk-an jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
	KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
	KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.	

3	Ketrampilan Khusus	
KK1	Kemampuan menerapkan pengetahuan matematika, ilmu pengetahuan alam dan/ atau material, teknologi informasi dan keteknikan untuk mendapatkan pemahaman menyeluruh tentang prinsip-prinsip keteknikan;	
KK2	Kemampuan mendesain komponen, sistem dan/ atau proses untuk memenuhi kebutuhan yang diharapkan di dalam batasan-batasan realistis, misalnya hukum, ekonomi, lingkungan, sosial, politik, kesehatan dan keselamatan, keberlanjutan serta untuk mengenali dan/ atau memanfaatkan potensi sumber daya lokal dan nasional dengan wawasan global;	
KK3	Kemampuan mendesain dan melaksanakan eksperimen laboratorium dan/ atau lapangan serta menganalisis dan mengartikan data untuk memperkuat penilaian teknik;	
KK4	Kemampuan mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan teknik;	
KK5	Kemampuan menerapkan metode, keterampilan dan piranti teknik yang modern yang diperlukan untuk praktek keteknikan;	
KK6	Kemampuan berkomunikasi secara efektif baik lisan maupun tulisan;	
KK7	Kemampuan merencanakan, menyelesaikan dan mengevaluasi tugas didalam Batasan-batasan yang ada secara sistematis;	
KK8	Kemampuan bekerja dalam tim lintas disiplin dan lintas budaya;	
KK9	Kemampuan untuk bertanggung jawab kepada masyarakat dan mematuhi etika profesi dalam menyelesaikan permasalahan teknik;	
KK10	Kemampuan memahami kebutuhan akan pembelajaran sepanjang hayat, termasuk akses terhadap pengetahuan terkait isu-isu kontemporer yang relevan;	
4	Pengetahuan	
P1	Kemampuan mendapatkan dan menerapkan pengetahuan matematika level universitas termasuk kalkulus <i>integral</i> , <i>diferensial</i> , aljabar <i>linier</i> , <i>variable kompleks</i> , serta probabilitas dan statistik;	
P2	Kemampuan menerapkan pengetahuan dan sains dasar lain yang sesuai dengan bidang Teknk Elektro;	
P3	Kemampuan menerapkan pengetahuan inti (<i>core knowledge</i>) bidang teknik elektro termasuk rangkaian elektrik, system dan sinyal, system digital, elektromagnetik, dan elektronika;	
P4	Kemampuan menerapkan pengetahuan inti (<i>core knowledge</i>) bidang teknik elektro termasuk rangkaian elektrik, sistem dan sinyal, sistem digital, elektromagnetik, dan elektronika;	
P5	Kemampuan menerapkan pengetahuan keluasan (<i>breadth knowledge</i>) yang mencakup sejumlah topik kereayasaan yang sesuai dengan bidang Teknik Elektro;	
P6	Kemampuan menerapkan setidaknya satu bidang pengetahuan kedalaman (<i>depth knowledge</i>) yang sesuai dengan bidang Teknk Elektro;	
P7	Kemampuan menerapkan dan keterampilan yang diperoleh dari perkuliahan sebelumnya dalam kegiatan desain rekayasa;	

A. KEKHUSUSAN ELEKTRONIKA

No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
WAJIB PRODI						
1	FTS2107231001	Kalkulus I	4	I	√	
2	FTS2107431002	Fisika Dasar I	3	I	√	
3	FTS2107131004	Kimia Dasar	2	I	√	
4	FTS2107231005	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2	I	√	
5	2107231001	Material Teknik Elektro	2	I	√	
6	2107231002	Matematika Diskrit	2	I	√	

7	2100000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
8	2107231008	Menggambar Teknik	2	I	√	
9	FTS2107432001	Fisika Dasar II	3	II	√	
10	FTS2107232003	Kalkulus II	4	II	√	
11	FTS2107232004	Algoritma dan pemrograman	2	II	√	
12	FTS2107232005	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	II	√	
13	2107232003	Dasar Elektronika	2	II	√	
14	2107232004	Praktikum Dasar Elektronika	1	II	√	
15	2107232005	Praktikum Fisika Dasar	1	II	√	
16	2107232006	Rangkaian Listrik 1	2	II	√	
17	2100000108	English Language Proficiency	2	II	√	
18	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	II	√	
19	2107233009	Sistem Digital	2	III	√	
20	2107233010	Praktikum Sistem Digital	1	III	√	
21	2107233011	Sistem Komunikasi	2	III	√	
22	2107233012	Matematika Lanjut 1	3	III	√	
23	2107233013	Medan Elektromagnetik	2	III	√	
24	2107233014	Fisika Modern	2	III	√	
25	2107233015	Praktikum Sistem Komunikasi	1	III	√	
26	2107233016	Rangkaian Listrik 2	2	III	√	
27	2107233017	Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	√	
28	2100000107	Kewirausahaan	2	III	√	
29	2107232007	Pengukuran Besaran Listrik	2	III	√	
30	FTS2107234002	Statistika	2	IV	√	
31	2107234018	Sinyal & Sistem	3	IV	√	
32	2107234019	Teknik Tenaga Listrik	2	IV	√	
33	2107234020	Elektronika Analog	3	IV	√	
34	2107234021	Praktikum Elektronika Analog	1	IV	√	
35	2107234022	Matematika Lanjut 2	3	IV	√	
36	2107234023	Sistem Mikroprosesor	3	IV	√	
37	2107234024	Praktikum Sistem Mikroprosesor	1	IV	√	
38	2107234025	Etika Profesi Teknik	2	IV	√	
39	2107235026	Metode Numerik	2	V	√	
40	2107235027	Kecerdasan Buatan	2	V	√	
41	2107235028	Sistem Embedded	2	V	√	
42	2107235029	Metodologi Penelitian	2	V	√	
43	2107235030	Pengolahan Sinyal Digital	2	V	√	
44	2107235031	Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	√	
45	2107235032	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2	V	√	
46	2107235033	Sistem Kontrol	2	V	√	
47	2107235034	Praktikum Sistem Kontrol	1	V	√	
48	2100000104	Olah Raga/Seni	2	V	√	
49	2100000105	Konservasi Alam dan Lingkungan			√	
50	2100000106	Pendidikan anti Korupsi			√	
51	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	V	√	
52	2100000103	Pendidikan Agama	2	VIII	√	
53	2107238096	Skripsi	6	VIII		√

WAJIB KEKHUSUSAN ELEKTRONIKA						
1	2107236034	Sistem Instrumentasi Elektronika	2	VI	√	
2	2107236035	Programmable Logic Controller	2	VI	√	
3	2107236036	Praktikum Programmable Logic Controller	1	VI	√	
4	2107236037	Kontrol Logika Fuzzy	2	VI	√	
5	2107236038	Teknologi Rangkaian Terintegrasi	2	VI	√	
6	2107236039	Sistem Otomasi	2	VI	√	
7	2107236040	Praktikum Sistem Otomasi	1	VI	√	
8	2107236041	Robotika	2	VI	√	
9	2107236042	Perancangan Sistem Elektronika	2	VI		√
10	2107236043	Praktikum Perancangan Sistem Elektronika	1	VI		√
11	2107237072	Kerja Praktek	2	VII	√	
12	2107237073	Manajemen Industri dan Ekonomi Teknik	2	VII	√	

13	FTS2107337001	K3LL (Kesehatan, Keselamatan, dan Lindung Lingkungan)	2	VII	√	
PILIHAN KEKHUSUSAN ELEKTRONIKA						
1	2107236045	Teori Pengkodean	2	VI	√	
2	2107236053	Elektronika Daya	2	VI	√	
3	2107236054	Praktikum Elektronika Daya	1	VI	√	
4	FTS2107234001	Kemampuan Berpikir dan Komunikasi	2	VI	√	
5	FTS2107337001	Pemrograman Phyton	2	VII	√	
6	FTS2107337002	Pengantar Standardisasi	2	VII	√	
7	2107247074	Internet of Things	2	VII	√	
8	2107247075	Jaringan Komputer	2	VII	√	
9	2107247076	Praktikum Jaringan Komputer	1	VII	√	
10	2107247077	Elektronika Optik	2	VII	√	
11	2107247078	Sistem Pengendalian Berbasis Komputer	2	VII	√	
12	2107247079	Pengolahan Citra Digital	2	VII	√	
13	2107247088	Energi Terbarukan	2	VII	√	
14	2107247090	Sistem Kendaraan Listrik	2	VII	√	
Mata Kuliah Pilihan Semester (Lintas Program Studi Dalam PT)						
1	2103022283	Writing to Communicate	2	VI	√	
2	2108020317	Pemrograman Berorientasi Objek	2	VI	√	
3	2102030617	Pengolahan Citra Optik	2	VI	√	
4	2107434004	Optik	2	VI	√	
5	2108020343	Big Data Analysis & Business Inteligent	2	VI	√	
6	2103022142	Listening Comprehension	2	VII	√	
7	2104010220	Biologi Dasar	2	VII	√	
8	2101051139	Produksi Media Cetak Digital	3	VII	√	
9	2101050111	Psikologi Komunikasi	3	VII	√	

B. KEKHUSUSAN TELEKOMUNIKASI

No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
WAJIB PRODI						
1	FTS2107231001	Kalkulus I	4	I	√	
2	FTS2107431002	Fisika Dasar I	3	I	√	
3	FTS2107131004	Kimia Dasar	2	I	√	
4	FTS2107231005	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2	I	√	
5	2107231001	Material Teknik Elektro	2	I	√	
6	2107231002	Matematika Diskrit	2	I	√	
7	2100000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
8	2107231008	Menggambar Teknik	2	I	√	
9	FTS2107432001	Fisika Dasar II	3	II	√	
10	FTS2107232003	Kalkulus II	4	II	√	
11	FTS2107232004	Algoritma dan pemrograman	2	II	√	
12	FTS2107232005	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	II	√	
13	2107232003	Dasar Elektronika	2	II	√	
14	2107232004	Praktikum Dasar Elektronika	1	II	√	
15	2107232005	Praktikum Fisika Dasar	1	II	√	
16	2107232006	Rangkaian Listrik 1	2	II	√	
17	2100000108	English Language Proficiency	2	II	√	
18	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	II	√	
19	2107233009	Sistem Digital	2	III	√	
20	2107233010	Praktikum Sistem Digital	1	III	√	
21	2107233011	Sistem Komunikasi	2	III	√	
22	2107233012	Matematika Lanjut 1	3	III	√	
23	2107233013	Medan Elektromagnetik	2	III	√	
24	2107233014	Fisika Modern	2	III	√	
25	2107233015	Praktikum Sistem Komunikasi	1	III	√	
26	2107233016	Rangkaian Listrik 2	2	III	√	
27	2107233017	Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	√	
28	2100000107	Kewirausahaan	2	III	√	

29	2107232007	Pengukuran Besaran Listrik	2	III	√	
30	FTS2107234002	Statistika	2	IV	√	
31	2107234018	Sinyal & Sistem	3	IV	√	
32	2107234019	Teknik Tenaga Listrik	2	IV	√	
33	2107234020	Elektronika Analog	3	IV	√	
34	2107234021	Praktikum Elektronika Analog	1	IV	√	
35	2107234022	Matematika Lanjut 2	3	IV	√	
36	2107234023	Sistem Mikroprosesor	3	IV	√	
37	2107234024	Praktikum Sistem Mikroprosesor	1	IV	√	
38	2107234025	Etika Profesi Teknik	2	IV	√	
39	2107235026	Metode Numerik	2	V	√	
40	2107235027	Kecerdasan Buatan	2	V	√	
41	2107235028	Sistem Embedded	2	V	√	
42	2107235029	Metodologi Penelitian	2	V	√	
43	2107235030	Pengolahan Sinyal Digital	2	V	√	
44	2107235031	Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	√	
45	2107235032	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2	V	√	
46	2107235033	Sistem Kontrol	2	V	√	
47	2107235034	Praktikum Sistem Kontrol	1	V	√	
48	2100000104	Olah Raga/Seni			√	
49	2100000105	Konservasi Alam dan Lingkungan	2	V	√	
50	2100000106	Pendidikan anti Korupsi			√	
51	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	V	√	
52	2100000103	Pendidikan Agama	2	VIII	√	
53	2107238096	Skripsi	6	VIII		√
WAJIB KEKHUSUSAN TELEKOMUNIKASI						
1	2107236044	Saluran Transmisi	2	VI	√	
2	2107236045	Teori Pengkodean	2	VI	√	
3	2107236046	Sistem Transmisi Telekomunikasi	2	VI	√	
4	2107236047	Komunikasi Nirkabel dan Jaringan Konvergensi	2	VI	√	
5	2107236048	Teknik Penyambungan	2	VI	√	
6	2107236049	Antena dan Propagasi	2	VI	√	
7	2107236050	Praktikum Antena dan Propagasi	1	VI	√	
8	2107236051	Rekayasa Trafik Telekomunikasi	2	VI	√	
9	2107236052	Perancangan Sistem Telekomunikasi	2	VI		√
10	2107237072	Kerja Praktek	2	VII	√	
11	2107237073	Manajemen Industri dan Ekonomi Teknik	2	VII	√	
12	FTS2107337001	K3LL (Kesehatan, Keselamatan, dan Lindung Lingkungan)	2	VII	√	
PILIHAN KEKHUSUSAN TELEKOMUNIKASI						
1	2107236039	Sistem Otomasi	2	VI	√	
2	2107236040	Praktikum Sistem Otomasi	1	VI	√	
3	FTS2107234001	Kemampuan Berpikir dan Komunikasi	2	VI	√	
4	FTS2107337001	Pemrograman Phytan	2	VII	√	
5	FTS2107337002	Pengantar Standardisasi	2	VII	√	
6	2107247080	Divais Sistem Telekomunikasi	2	VII	√	
7	2107247081	Teknologi Telekomunikasi Terapan	2	VII	√	
8	2107247082	Sistem Telekomunikasi Satelit dan Terrestrial	2	VII	√	
9	2107247083	Sistem Komunikasi Serat Optik	2	VII	√	
10	2107247084	Regulasi dan Kebijakan Telekomunikasi	2	VII	√	
11	2107247088	Energi Terbarukan	2	VII	√	
Mata Kuliah Pilihan Semester (Lintas Program Studi Dalam PT)						
1	2103022283	Writing to Communicate	2	VI	√	
2	2108020317	Pemrograman Berorientasi Objek	2	VI	√	
3	2102030617	Pengolahan Citra Optik	2	VI	√	
4	2107434004	Optik	2	VI	√	
5	2108020343	Big Data Analysis & Business Inteligent	2	VI	√	
6	2103022142	Listening Comprehension	2	VII	√	
7	2104010220	Biologi Dasar	2	VII	√	
8	2101051139	Produksi Media Cetak Digital	3	VII	√	
9	2101050111	Psikologi Komunikasi	3	VII	√	

C. KEKHUSUSAN TEKNIK TENAGA LISTRIK

No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
WAJIB PRODI						
1	FTS2107231001	Kalkulus I	4	I	√	
2	FTS2107431002	Fisika Dasar I	3	I	√	
3	FTS2107131004	Kimia Dasar	2	I	√	
4	FTS2107231005	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2	I	√	
5	2107231001	Material Teknik Elektro	2	I	√	
6	2107231002	Matematika Diskrit	2	I	√	
7	2100000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
8	2107231008	Menggambar Teknik	2	I	√	
9	FTS2107432001	Fisika Dasar II	3	II	√	
10	FTS2107232003	Kalkulus II	4	II	√	
11	FTS2107232004	Algoritma dan pemrograman	2	II	√	
12	FTS2107232005	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	II	√	
13	2107232003	Dasar Elektronika	2	II	√	
14	2107232004	Praktikum Dasar Elektronika	1	II	√	
15	2107232005	Praktikum Fisika Dasar	1	II	√	
16	2107232006	Rangkaian Listrik 1	2	II	√	
17	2100000108	English Language Proficiency	2	II	√	
18	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	II	√	
19	2107233009	Sistem Digital	2	III	√	
20	2107233010	Praktikum Sistem Digital	1	III	√	
21	2107233011	Sistem Komunikasi	2	III	√	
22	2107233012	Matematika Lanjut 1	3	III	√	
23	2107233013	Medan Elektromagnetik	2	III	√	
24	2107233014	Fisika Modern	2	III	√	
25	2107233015	Praktikum Sistem Komunikasi	1	III	√	
26	2107233016	Rangkaian Listrik 2	2	III	√	
27	2107233017	Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	√	
28	2100000107	Kewirausahaan	2	III	√	
29	2107232007	Pengukuran Besaran Listrik	2	III	√	
30	FTS2107234002	Statistika	2	IV	√	
31	2107234018	Sinyal & Sistem	3	IV	√	
32	2107234019	Teknik Tenaga Listrik	2	IV	√	
33	2107234020	Elektronika Analog	3	IV	√	
34	2107234021	Praktikum Elektronika Analog	1	IV	√	
35	2107234022	Matematika Lanjut 2	3	IV	√	
36	2107234023	Sistem Mikroprosesor	3	IV	√	
37	2107234024	Praktikum Sistem Mikroprosesor	1	IV	√	
38	2107234025	Etika Profesi Teknik	2	IV	√	
39	2107235026	Metode Numerik	2	V	√	
40	2107235027	Kecerdasan Buatan	2	V	√	
41	2107235028	Sistem Embedded	2	V	√	
42	2107235029	Metodologi Penelitian	2	V	√	
43	2107235030	Pengolahan Sinyal Digital	2	V	√	
44	2107235031	Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	√	
45	2107235032	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2	V	√	
46	2107235033	Sistem Kontrol	2	V	√	
47	2107235034	Praktikum Sistem Kontrol	1	V	√	
48	2100000104	Olah Raga/Seni			√	
49	2100000105	Konservasi Alam dan Lingkungan	2	V	√	
50	2100000106	Pendidikan anti Korupsi			√	
51	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	V	√	
52	2100000103	Pendidikan Agama	2	VIII	√	
53	2107238096	Skripsi	6	VIII		√
WAJIB KEKHUSUSAN TEKNIK TENAGA LISTRIK						
1	2107236053	Elektronika Daya	2	VI	√	
2	2107236054	Praktikum Elektronika Daya	1	VI	√	
3	2107236055	Peralatan Tegangan Tinggi	2	VI	√	
4	2107236056	Teknik Tegangan Tinggi	2	VI	√	

5	2107236057	Praktikum Teknik Tegangan Tinggi	1	VI	√	
6	2107236058	Distribusi & Transmisi Daya Listrik	2	VI	√	
7	2107236059	Proteksi Sistem Tenaga Listrik	2	VI	√	
8	2107236060	Perancangan Sistem Tenaga Listrik	4	VI		√
9	2107236061	Praktikum Perancangan Sistem Tenaga Listrik	1	VI		√
10	2107237072	Kerja Praktek	2	VII	√	
11	2107237073	Manajemen Industri dan Ekonomi Teknik	2	VII	√	
12	FTS2107337001	K3LL (Kesehatan, Keselamatan, dan Lindung Lingkungan)	2	VII	√	
PILIHAN KEKHUSUSAN TEKNIK TENAGA LISTRIK						
1	2107236039	Sistem Otomasi	2	VI	√	
2	2107236040	Praktikum Sistem Otomasi	1	VI	√	
3	2107236037	Kontrol Logika Fuzzy	2	VI	√	
4	FTS2107234001	Kemampuan Berpikir dan Komunikasi	2	VI	√	
5	FTS2107246001	Pemrograman Phyton	2	VII	√	
6	FTS2107337002	Pengantar Standardisasi	2	VII	√	
7	2107247085	Material Teknik Listrik	2	VII	√	
8	2107236035	Programmable Logic Controller	2	VII	√	
9	2107236036	Praktikum Programmable Logic Controller	1	VII	√	
10	2107247088	Energi Terbarukan	2	VII	√	
11	2107247089	Regulasi dan Kebijakan Ketenagalistrikan	2	VII	√	
12	2107247090	Sistem Kendaraan Listrik	2	VII	√	
13	2107247074	Internet of Things	2	VII	√	
Mata Kuliah Pilihan Semester (Lintas Program Studi Dalam PT)						
1	2103022283	Writing to Communicate	2	VI	√	
2	2108020317	Pemrograman Berorientasi Objek	2	VI	√	
3	2102030617	Pengolahan Citra Optik	2	VI	√	
4	2107434004	Optik	2	VI	√	
5	2108020343	Big Data Analysis & Business Inteligent	2	VI	√	
6	2103022142	Listening Comprehension	2	VII	√	
7	2104010220	Biologi Dasar	2	VII	√	
8	2101051139	Produksi Media Cetak Digital	3	VII	√	
9	2101050111	Psikologi Komunikasi	3	VII	√	

D. WAJIB TEKNIK BIOMEDIS

No	Kode MK	Mata Kuliah (MK)	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
WAJIB PRODI						
1	FTS2107231001	Kalkulus I	4	I	√	
2	FTS2107431002	Fisika Dasar I	3	I	√	
3	FTS2107131004	Kimia Dasar	2	I	√	
4	FTS2107231005	Pengantar Teknologi Informasi dan Komunikasi	2	I	√	
5	2107231001	Material Teknik Elektro	2	I	√	
6	2107231002	Matematika Diskrit	2	I	√	
7	2100000102	Bahasa Indonesia	2	I	√	
8	2107231008	Menggambar Teknik	2	I	√	
9	FTS2107432001	Fisika Dasar II	3	II	√	
10	FTS2107232003	Kalkulus II	4	II	√	
11	FTS2107232004	Algoritma dan pemrograman	2	II	√	
12	FTS2107232005	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	II	√	
13	2107232003	Dasar Elektronika	2	II	√	
14	2107232004	Praktikum Dasar Elektronika	1	II	√	
15	2107232005	Praktikum Fisika Dasar	1	II	√	
16	2107232006	Rangkaian Listrik 1	2	II	√	
17	2100000108	English Language Proficiency	2	II	√	
18	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	II	√	
19	2107233009	Sistem Digital	2	III	√	
20	2107233010	Praktikum Sistem Digital	1	III	√	
21	2107233011	Sistem Komunikasi	2	III	√	
22	2107233012	Matematika Lanjut 1	3	III	√	
23	2107233013	Medan Elektromagnetik	2	III	√	
24	2107233014	Fisika Modern	2	III	√	
25	2107233015	Praktikum Sistem Komunikasi	1	III	√	
26	2107233016	Rangkaian Listrik 2	2	III	√	
27	2107233017	Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	√	
28	2100000107	Kewirausahaan	2	III	√	
29	2107232007	Pengukuran Besaran Listrik	2	III	√	
30	FTS2107234002	Statistika	2	IV	√	
31	2107234018	Sinyal & Sistem	3	IV	√	
32	2107234019	Teknik Tenaga Listrik	2	IV	√	
33	2107234020	Elektronika Analog	3	IV	√	
34	2107234021	Praktikum Elektronika Analog	1	IV	√	
35	2107234022	Matematika Lanjut 2	3	IV	√	
36	2107234023	Sistem Mikroprosesor	3	IV	√	
37	2107234024	Praktikum Sistem Mikroprosesor	1	IV	√	
38	2107234025	Etika Profesi Teknik	2	IV	√	
39	2107235026	Metode Numerik	2	V	√	
40	2107235027	Kecerdasan Buatan	2	V	√	
41	2107235028	Sistem Embedded	2	V	√	
42	2107235029	Metodologi Penelitian	2	V	√	
43	2107235030	Pengolahan Sinyal Digital	2	V	√	
44	2107235031	Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	√	
45	2107235032	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2	V	√	
46	2107235033	Sistem Kontrol	2	V	√	
47	2107235034	Praktikum Sistem Kontrol	1	V	√	
48	2100000104	Olah Raga/Seni			√	
49	2100000105	Konservasi Alam dan Lingkungan	2	V	√	
50	2100000106	Pendidikan anti Korupsi			√	
51	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	V	√	
52	2100000103	Pendidikan Agama	2	VIII	√	
53	2107238096	Skripsi	6	VIII		√
WAJIB KEKHUSUSAN TEKNIK BIOMEDIS						
1	2107236062	Anatomi dan Fisiologi	2	VI	√	
2	2107236063	Fisika Biomedis	2	VI	√	
3	2107236064	Informatika Medis	2	VI	√	
4	2107236065	Pengukuran dan instrumentasi biomedis	2	VI	√	

5	2107236066	Praktikum Pengukuran dan instrumentasi biomedis	1	VI	√	
6	2107236067	Sistem Biomedis Cerdas	2	VI	√	
7	2107236068	Biomedical Signal Processing	2	VI	√	
8	2107236069	Perancangan Sistem Biomedis	3	VI		√
9	2107236070	Praktikum Perancangan Sistem Biomedis	1	VI		√
10	2107237072	Kerja Praktek	2	VII	√	
11	2107237073	Manajemen Industri dan Ekonomi Teknik	2	VII	√	
12	FTS2107337001	K3LL (Kesehatan, Keselamatan, dan Lindung Lingkungan)	2	VII	√	
PILIHAN KEKHUSUSAN TEKNIK BIOMEDIS						
1	2107246071	Divais Sistem RF dan Microwave	3	VI	√	
2	FTS2107234001	Kemampuan Berpikir dan Komunikasi	2	VI	√	
3	FTS2107247001	Pemrograman Phyton	2	VII	√	
4	FTS2107337002	Pengantar Standardisasi	2	VII	√	
5	2107247091	Sistem Informasi Kesehatan	2	VII	√	
6	2107247092	e-health dan telemedicine	2	VII	√	
7	2107247093	Manajemen Kesehatan Publik	2	VII	√	
8	2107247094	Robotika Medis	2	VII	√	
9	2107247074	Internet of Things	2	VII	√	
10	2107247075	Jaringan Komputer	2	VII	√	
11	2107247076	Praktikum Jaringan Komputer	1	VII	√	
12	2107247077	Elektronika Optik	2	VII	√	
Mata Kuliah Pilihan Semester (Lintas Program Studi Dalam PT)						
1	2103022283	Writing to Communicate	2	VI	√	
2	2108020317	Pemrograman Berorientasi Objek	2	VI	√	
3	2102030617	Pengolahan Citra Optik	2	VI	√	
4	2107434004	Optik	2	VI	√	
5	2108020343	Big Data Analysis & Business Inteligent	2	VI	√	
6	2103022142	Listening Comprehension	2	VII	√	
7	2104010220	Biologi Dasar	2	VII	√	
8	2101051139	Produksi Media Cetak Digital	3	VII	√	
9	2101050111	Psikologi Komunikasi	3	VII	√	

LAMPIRAN 13 PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI

Setiap lulusan Sarjana Sistem Informasi dari Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Kode	Capaian Pembelajaran Lulusan
Sikap	
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
Keterampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
KU4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU6	Mampu memelihara dan mengembang-kan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
Keterampilan Khusus	
KK1	Mampu memahami, menganalisis, dan menilai konsep dasar dan peran sistem informasi secara logis dan terukur dalam mengelola data dan memberikan rekomendasi pengambilan keputusan pada proses dan sistem organisasi secara strategis.
KK2	Mampu membangun, mengelola, menggunakan dan mengamankan database dengan alat dan teknik dalam sistem basis data yang akan menghasilkan model relasional dan memvisualisasikan dalam memecahkan berbagai persoalan komputasi dalam memberikan rekomendasi terkait manajemen risiko teknologi informasi dalam organisasi.

Kode	Capaian Pembelajaran Lulusan
KK3	Mampu memiliki kemampuan pengolahan data yaitu pemfilteran, agregasi dan pengorganisasian serta menyajikan informasi yang efektif, efisien, estetik dalam analisis dan visualisasi data.
KK4	Mampu menerapkan metodologi pengembangan sistem informasi beserta alat pemodelannya meliputi pengembangan sistem berorientasi objek, system development life cycle (SDLC).
KK5	Mampu menerapkan dasar logika, prinsip matematika, ekspresi, aspek modular, linearitas dan non-linearitas struktur data pada pemrograman perangkat lunak,
KK6	Mampu menerapkan konsep-konsep yang berkaitan dengan manajemen informasi, termasuk menyusun pemodelan dan abstraksi data serta membangun aplikasi perangkat lunak untuk pengorganisasian di dalam lingkup e- bisnis.
KK7	Mampu menerapkan teknologi dibidang informasi dan komunikasi untuk membangun UI / UX atau aplikasi pada perangkat mobile.
KK8	Mampu memanfaatkan algoritma dan teknologi dibidang informasi dan komunikasi untuk membangun website atau aplikasi pada perangkat mobile.
KK9	Mampu menerapkan paradigma pemrograman berorientasi objek secara fundamental berdasarkan object, kelas, pewarisan, enkapsulasi, abstraksi dan polimorfisme
Pengetahuan	
P1	Mampu memahami, menerapkan pengembangan dan penggunaan sistem informasi dalam ruang lingkup <i>business intelligent</i> secara strategis, saintifik berdasarkan kajian keilmuan dengan tetap memperhatikan kode etik dalam penggunaan informasi
P2	Mampu memahami dan menguasai pengetahuan teknik komputasi dalam perkembangan teknologi terbaru dan terkini dalam merekomendasikan hasil analisa berbasis keputusan dengan bahasa pemrograman, algoritma dimasyarakat dan bisnis yang di visualisasikan secara grafis, citra atau model
P3	Mampu memahami dan menjelaskan metodologi pengembangan sistem informasi mulai dari pengembangan sistem berorientasi objek, software development life cycle (SDLC), dan pengembangan agile yang mendukung inovasi ilmu pengetahuan
P4	Mampu memahami dan menjelaskan dasar logika, prinsip matematika, ekspresi, aspek modular, linearitas dan non-linearitas struktur data pada perangkat lunak untuk mendukung analisis data secara numerik

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1 Sistem Informasi yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

Kode	Mata Kuliah	SKS	SEMESTER	RPL	
				YA	TIDAK
22080202112	Dasar Pemrograman	3	1	√	
22080202114	Konsep Sistem Informasi	3	1	√	
22080202116	Matematika Sistem Informasi	2	1	√	
22080202120	TIK dan Masyarakat	3	1	√	
22000001104	Bahasa Indonesia	2	1	√	
22000001116	Bahasa Inggris	2	1	√	
22000001115	Pendidikan Agama	2	1	√	
22000001103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	1	√	
22080202211	Analisa Proses Bisnis	4	2	√	

22080202213	<i>E-Business</i>	4	2	√	
22080202215	Matematika Diskrit	2	2	√	
22080202217	Pemrograman Web	3	2	√	
22080202218	Pengantar Teknologi Komunikasi dan Informatika	2	2	√	
22080202219	Statistik dan Probabilitas	3	2	√	
22080203121	Basis Data	3	3	√	
22080203122	<i>Data Mining</i>	3	3	√	
22080203129	Rekayasa Sistem Berorientasi Objek	3	3	√	
22080203130	Sistem Informasi Manajemen	4	3	√	
22080203131	Sistem Operasi	3	3	√	
22000001102	Pendidikan Pancasila	2	3	√	
22000002119	Olahraga/Seni*	2	3	√	
22000002118	Konservasi Alam dan Lingkungan*		3	√	
22000002117	Pendidikan Anti Korupsi*		3	√	
22080203223	<i>Enterprise Resource Planning</i>	4	4	√	
22080203224	Etika Profesi Teknologi Informasi	2	4	√	
22080203225	Keamanan Siber	2	4	√	
22080203226	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	4	4	√	
22080203227	<i>Mobile Programming</i>	2	4	√	
22080203228	Pemrograman Berorientasi Objek	3	4	√	
22080203232	Testing dan Implementasi Sistem	3	4	√	
22000001115	Kewirausahaan	2	5	√	
22080204133	<i>Big Data</i>	3	5	√	
22080204142	Kecerdasan Artifisial	3	5	√	
22080204147	Pengolahan Citra	3	5	√	
22080204148	Rekayasa Perangkat Lunak	3	5	√	
22080204149	Riset Operasional	3	5	√	
22080204150	Simulasi Pemodelan	3	5	√	
22080204234	<i>Business Intelligence</i>	4	6	√	
22080204240	Interaksi Manusia dan Komputer	2	6	√	
22080204243	<i>Machine Learning</i>	4	6	√	
22080204244	Manajemen Proyek	4	6	√	
22080204246	Pengembangan Sistem Informasi	4	6	√	
22080205252	Kerja Praktek	2	6	√	
22080204135	<i>Change Management</i>	2	7	√	
22080204136	<i>Cloud Computing</i>	3	7	√	
22080204137	<i>Data Science</i>	3	7	√	
22080204141	Kapita Seleкта	2	7	√	
22080204145	Metodologi Penelitian	3	7	√	
22080204151	Sistem Pendukung Keputusan	3	7	√	
22080204238	<i>Deep Learning</i>	3	8	√	
22080204239	<i>ICT Technopreneurship and Leadership</i>	2	8	√	
22080305243	Skripsi	6	8		√
Jumlah		144		138	6

LAMPIRAN 14 PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA

Setiap lulusan Sarjana Informatika dari Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Kode	Capaian Pembelajaran Lulusan
Sikap	
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
Keterampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
KU4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
KU6	Mampu memelihara dan mengembang-kan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
Keterampilan Khusus	
KK1	Menguasai konsep-konsep matematika untuk memecahkan berbagai masalah yang berkaitan dengan logika.
KK2	Menguasai teori dan konsep yang mendasari ilmu komputer.
KK3	Menguasai metodologi pengembangan sistem, yaitu perencanaan, desain, penerapan, pengujian dan pemeliharaan sistem.
KK4	Menentukan pendekatan sistem cerdas yang sesuai dengan problem yang dihadapi, memilih representasi pengetahuan dan mekanisme penalarannya

Kode	Capaian Pembelajaran Lulusan
KK5	Membangun aplikasi perangkat lunak yang berkaitan dengan pengetahuan ilmu komputer.
KK6	Menganalisis dan mengembangkan sistem serta prosedur yang berkaitan dengan sistem komputer serta memberikan rekomendasi yang berkaitan dengan sistem komputer yang lebih efisien dan efektif.
KK7	Merancang sistem jaringan komputer serta melakukan pengelolaan secara kontinu.
KK8	Menguasai konsep pemodelan, rendering, animasi, visualisasi grafik komputer dan multimedia.
KK9	Mendemonstrasikan kemampuan komunikasi lisan dan tulisan yang berkaitan dengan aspek teknis dan non-teknis.
Pengetahuan	
P1	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan Ilmu Komputer/Informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
P2	Memiliki pengetahuan yang memadai terkait dengan cara kerja sistem komputer dan mampu merancang dan mengembangkan berbagai algoritma/metode untuk memecahkan masalah.
P3	Mempunyai pengetahuan dalam mengembangkan algoritma/metode yang diimplementasikan dalam perangkat lunak berbasis komputer.
P4	Menguasai penggunaan sejumlah teori secara abstrak terutama dalam pengumpulan dan analisis data numerik, kemampuan pengetahuan matematika dan teknologi informasi.

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1 Informatika yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

Kode	Mata Kuliah	SKS	SEMESTER	RPL	
				YA	TIDAK
22080302101	Algoritma dan Pemrograman I	4	1	√	
22080302103	Aljabar Linier	2	1	√	
22080302104	Kalkulus I	2	1	√	
22080302109	Pengantar Teknologi Komunikasi dan Informatika	2	1	√	
22080302110	TIK dan Masyarakat	3	1	√	
22000001103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	1	√	
22000001104	Bahasa Indonesia	2	1	√	
22000001116	Bahasa Inggris	2	1	√	
22080302202	Algoritma dan Pemrograman II	4	2	√	
22080302205	Kalkulus II	2	2	√	
22080302206	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	4	2	√	
22080302207	Matematika Diskrit	2	2	√	
22080302208	Pemrograman Web	3	2	√	
22000001201	Pendidikan Agama	2	2	√	
22000001202	Pendidikan Pancasila	2	2	√	
22080303111	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	3	√	
22080303113	Basis Data	4	3	√	
22080303115	Kecerdasan Artifisial	3	3	√	
22080303119	Perancangan dan Analisis Algoritma	2	3	√	
22080303121	Sistem Digital	2	3	√	
22080303122	Statistika dan Probabilitas	3	3	√	

Kode	Mata Kuliah	SKS	SEMESTER	RPL	
				YA	TIDAK
22080303123	Struktur Data dan Algoritma	3	3	√	
22080303212	Automata dan Kompilasi	3	4	√	
22080303214	Interaksi Manusia dan Komputer	3	4	√	
22080303216	Machine Learning	3	4	√	
22080303217	Metode Numerik	3	4	√	
22080303218	Mobile Programming	4	4	√	
22080303220	Rekayasa Perangkat Lunak	4	4	√	
22080304127	Data Science	4	5	√	
22080304134	Manajemen Proyek	3	5	√	
22080304137	Pemrograman Game	3	5	√	
22080304138	Pengolahan Citra	3	5	√	
22080304140	Sistem Operasi	3	5	√	
22000001115	Kewirausahaan	2	5	√	
22000002119	Olahraga/Seni*	2	5	√	
22000002118	Konservasi Alam dan Lingkungan*		5	√	
22000002117	Pendidikan Anti Korupsi*		5	√	
22080304224	Algoritma Paralel	3	6	√	
22080304225	Augmented and Virtual Reality	3	6	√	
22080304226	Cloud Computing	3	6	√	
22080304232	Keamanan Siber	3	6	√	
22080304233	Kriptografi	3	6	√	
22080304239	Simulasi dan Pemodelan	3	6	√	
22080305242	Kerja Praktek	2	6	√	
22080304128	Deep Learning	4	7	√	
22080304129	Etika Profesi Teknologi Informasi	2	7	√	
22080304136	Natural Language Processing	3	7	√	
22080304141	Sistem Terdistribusi	3	7	√	
22080304235	Metodologi Penelitian	3	7	√	
22080304130	ICT Technopreneurship and Leadership	2	8	√	
22080304231	Internet of Things	3	8	√	
22080305243	Skripsi	6	8		√
Jumlah		144		138	6

LAMPIRAN 15 PROGRAM STUDI S1 ILMU POLITIK

Setiap lulusan Sarjana Ilmu Politik dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	
Sikap	
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
S4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
S6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
S7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
S10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
Ketrampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
KU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
Ketrampilan Khusus	
KK1	Mampu mengidentifikasi, mengklasifikasi dan mensistematisasi masalah politik yang berkembang dalam masyarakat di suatu pemerintahan
KK2	Mampu membandingkan praktek politik dan pemerintahan suatu negara dalam dimensi spasial (antar daerah, antar negara, antar komunitas, dan antarindividu) dalm dimensi waktu
KK3	
KK4	Mampu membangun consensus (<i>consensus building</i>) dalam proses politik dan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	
KK5	pemerintahan Mampu melakukan riset dengan menggunakan salah satu metode penelitian Mampu menganalisis persoalan politik dan pemerintahan dengan berbagai teknik analisa
Pengetahuan	
PP1	Menguasai konsep teoritis dalam teori politik dan pemerintahan yang terkait dengan kekuasaan (ekspresi bekerjanya kekuasaan dan implikasinya) yang berkembang dalam masyarakat.
PP2	Menguasai teknik verifikasi konsep-konsep politik dan pemerintahan untuk memahami bekerjanya kekuasaan dalam realitas empiris
PP3	Menguasai metode penelitian sosial dan politik, baik kuantitatif maupun kualitatif.
PP4	Menguasai substansi fatsun politik untuk memahami perilaku politik

Daftar Mata Kuliah Program Studi sarjana Ilmu Politik yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
1	2101010207	Pengantar Ilmu Politik	3	1	√	√
2	2101030211	Pengantar Sosiologi	3	1	√	√
3	2101040214	Pengantar Ilmu Administrasi Publik	3	1	√	√
4	2100000104	Bahasa Indonesia	2	1	√	√
5	2101050210	Bahasa Inggris	3	1	√	√
6	2100000102	Pendidikan Pancasila	2	1	√	√
7	2100000101	Pendidikan Agama	2	1	√	√
8	2100000219	Olahraga/Seni*	2	1	√	√
9	2100000218	Konservasi Alam dan Lingkungan*	2	1	√	√
10	2100000103	Pendidikan Anti Korupsi*	2	1	√	√
11	2106010208	Pengantar Ilmu Hukum	3	2	√	√
12	2101030321	Statistik Sosial	3	2	√	√
13	2101010216	Sistem Politik Indonesia	3	2	√	√
14	2101040337	Politik Etnis	3	2	√	√
15	2101010218	Otonomi Daerah		2	√	√
16	2101010335	Partai Politik Indonesia	3	2	√	√
17	2100000103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	√	√
18	2101030212	Metode Penelitian Sosial	3	3	√	√
19	2101010321	Pemikiran Politik Indonesia	3	3	√	√
20	2101010324	Perbandingan Politik	3	3	√	√
21	2101010326	Birokrasi di Indonesia	3	3	√	√
22	2101010342	HAM dan Politik**	3	3	√	√

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
23	2101030325	Sosiologi Politik**	3	3	√	√
24	2101010344	Politik Negara-negara Asia Timur dan Asia Tenggara**	3	3	√	√
25	2101010325	Konstitusi Negara**	3	3	√	√
26	2101010330	Metodologi Ilmu Politik	3	4	√	√
27	2101010333	Politik Lokal	3	4	√	√
28	2101010220	Survey Pemetaan Politik dan Polling	3	4	√	√
29	2101030213	Filsafat dan Dasar-dasar Logika	3	4	√	√
30	2101010329	Ekonomi Politik	3	4	√	√
31	2101010439	Organisasi Parlemen, Perwakilan Politik dan Pemilu	3	4	√	√
32	2101010334	Pemikiran Politik Kontemporer**	3	4	√	√
33	2101010333	Politik Lingkungan**	3	4	√	√
34	2101092102	Sejarah Politik Indonesia **	3	4	√	√
35	2101010336	Pembangunan Politik	3	5	√	√
36	2101010337	Teori Politik 1	3	5	√	√
37	2101010327	Filsafat Politik	3	5	√	√
38	2101050340	Komunikasi Politik**	3	5	√	√
39	2101010442	Marketing Politik**	3	5	√	√
40	2101092103	Politik Perkotaan**	3	5	√	√
41	2101092104	Etika Politik**	3	5	√	√
42	2100000115	Kewirausahaan	2	5	√	√
43	2100000116	TOEFL	2	5	√	√
44	2101010443	Seminar Politik	3	6	√	√
45	2101010444	PKL	3	6	√	√
46	2101010338	Teori Politik 2	3	6	√	√
47	2101010440	Pemerintahan Indonesia	3	6	√	√
48	2101040337	Perumusan dan Implementasi Kebijakan Publik	3	6	√	√
49	210102339	Politik Kelautan dan Hukum Laut Indonesia**	3	6	√	√
50	2101092105	Politik Perburuhan**	3	6	√	√
51	2101092105	Politik Media**	3	6	√	√
52	2101010546	Gender dan Politik**	3	6	√	√
53	2101010340	Bisnis dan Politik	3	7	√	√
54	2101010441	Politik Kebijakan dan Perundang-Undangan	3	7	√	√
55	2101010331	Politik Agraria**	3	7	√	√
56	2101010219	Konflik Politik dan Konsensus**		7	√	√

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Semester	RPL	
					Ya	Tidak
57	2101020332	Geo Politik**	3	7	√	√
58	2101010445	Skripsi	6	7		√

LAMPIRAN 16 PROGRAM STUDI S1 HUBUNGAN INTERNASIONAL

Setiap lulusan Sarjana Hubungan Internasional dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

Komponen	Capaian Pembelajaran Prodi
Sikap (S) :	
S.1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
S.2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
S.3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
S.4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa
S.5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
S.6	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
S.7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
S.8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
S.9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
S.10	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
Keterampilan Umum (KU):	
KU.1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan ilmu Hubungan Internasional yang berlandaskan nilai-nilai kemanusiaan, keadilan, dan perdamaian dunia.
KU.2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
KU.3	Mampu mengkaji implikasi interaksi antar 80ocia-aktor hubungan internasional dalam dimensi politik, ekonomi, dan 80ocial-budaya berdasarkan kaidah, tatacara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi internasional.
KU.4	Mampu menyusun deskripsi ilmu Hubungan Internasional yang selaras dengan akar-akar pemikiran hubungan internasional dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KU.5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian konflik internasional, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;

KU.6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
KU.7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
KU.8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri dan;
KU.9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
Pengetahuan (P):	
P.1	Mampu memahami dan menerapkan teori, konsep, dan metodologi ilmu hubungan internasional
P.2	Mampu memahami aspek-aspek politik, ekonomi dan sosial-budaya serta dapat menganalisis keterkaitan antara aspek-aspek tersebut dalam konteks hubungan internasional
P.3	Mampu memahami dinamika kawasan/regioal dan globalisasi;
P.4	Mampu memahami isu-isu, aktor dan proses dalam hubungan internasional
Keterampilan Khusus (KK):	
KK.1	Mampu menganalisis permasalahan internasional baik di tingkat lokal, nasional, regional, maupun global dalam perspektif politik internasional dan ekonomi politik internasional.
KK.2	Mampu mengidentifikasi kepentingan nasional Indonesia seta memahami posisinya dalam menganalisis fenomena politik internasional dan ekonomi politik internasional
KK.3	Mampu menganalisis dinamika kebijakan luar negeri dan diplomasi Indonesia
KK.4	Mampu mengelola penelitian ilmiah tentang isu-isu politik internasional dan ekonomi politik internasional
KK.5	Mampu mengaplikasikan prinsip- prinsip dasar dan teknik negosiasi dan diplomasi
KK.6	Mampu menggunakan teknologi informasi dalam menganalisis isu-isu politik dan ekonomi internasional internasional
KK.7	Mampu mengekspresikan pemikiran dan argumentasi secara lisan dan tulisan dalam bahasa Indonesia dan/atau bahasa Inggris
KK.8	Mampu menggunakan minimal satu bahasa resmi internasional

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Status MK	SMSTR	RPL	
						Ya	Tidak
1	2100000102	Bahasa Indonesia	3	WU	I	√	
2	2100000109	Pancasila	3	WF	I	√	
3	2101010209	Pengantar Ilmu Politik	3	WF	I	√	
4	2101010210	Pengantar Sosiologi	3	WF	I	√	
5	2101020215	Pengantar Hubungan Internasional	3	WP	I		√
6	2101030212	Metode Penelitian Sosial	3	WF	I		√
7	2101050211	Bahasa Inggris	3	WP	I	√	
16	2100000103	Pendidikan Agama	2	WU	II	√	
8	2101020217	Filsafat Hubungan Internasional	3	WP	II		√
9	2101020219	International Relations English Practice	3	WP	II	√	
10	2101020321	Politik Luar Negeri Republik Indonesia	3	WP	II		√
11	2101020328	Teori Hubungan Internasional I	3	WP	II		√
12	2101030214	Pengantar Ilmu Ekonomi	3	WP	II	√	
13	2101030213	Filsafat dan Dasar -Dasar Logika	3	WP	II		√
15	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	WU	II	√	
28	2100000107	Kewirausahaan	3	WU	III	√	
17	2101020325	Metode Penelitian Hubungan Internasional	3	WP	III		√
18	2101020326	Politik Internasional	3	WP	III		√
19	2101020334	Teori Hubungan Internasional II	3	WP	III		√
20	2100000104	Olah Raga dan Seni (pilih salah satu)	2	WU	III	√	
21	2100000105	Konservasi Alam dan Lingkungan (pilih salah satu)	2	WU	III	√	
22	2100000106	Pendidikan Anti Korupsi (pilih salah satu)	2	WU	III	√	
23	2106010320	Hukum Internasional	3	WP	III		√
24	2101020340	Ekonomi Politik Internasional	3	WP	III		√
25	2101020320	Organisasi Internasional	3	WP	IV		√
26	2101020332	Geopolitik	3	WP	IV	√	
27	2101020450	Strategi Keamanan Internasional	3	WP	IV	√	
29	2101020563	Teknik Penulisan Ilmiah	3	WP	IV		√
30	2101020339	Politik Kelautan dan	3	WP	IV	√	

		Hukum Laut Internasional					
31	2101020557	Aktor Non-Negara	3	WP	IV	√	
14	2101020336	Studi Globalisasi	3	WP	IV	√	
32	2101020323	Hubungan Internasional Kawasan Amerika	3	WP	V	√	
33	2101020331	Ekonomi Politik dan Pembangunan	3	WP	V	√	
34	2101020329	Bisnis Internasional	3	WP	V	√	
35	2101020337	Hubungan Internasional Kawasan Afrika & Timur Tengah	3	WP	V	√	
36	2101020341	Hubungan Internasional Kawasan Asia Timur	3	WP	V	√	
37	2101020559	Hubungan Internasional Kawasan Asia Tenggara	3	WP	V	√	
38	2101020562	Studi Pembangunan Berkelanjutan (SDGs)	3	WP	V	√	
39	2101020335	Analisis Kebijakan Luar Negeri	3	WP	V	√	
40	2101020330	Manajemen dan Resolusi Konflik Internasional	3	WP	VI		
41	2101020338	Hubungan Internasional Kawasan Eropa	3	WP	VI		
42	2101020342	Hukum Bisnis Internasional	3	WP	VI	√	
43	2101020447	HAM dan Demokrasi	3	WP	VI	√	
44	2101020448	Media Massa Dalam Politik Internasional	3	WP	VI	√	
45	2101020451	Kejahatan Transnasional	3	WP	VI	√	
46	2101020555	Studi Perang dan Damai	3	WP	VI	√	
47	2101020560	Sistem Moneter dan Perdagangan Internasional	3	WP	VI	√	
48	2100000108	Bahasa Inggris/TOEFL	3	WP	VII	√	
49	2101020322	Diplomasi	3	WP	VII		√
50	2101020452	Seminar Hubungan Internasional	3	WP	VI/VII		√
51	2101020558	Hubungan Internasional Kawasan Amerika Latin (Pilihan)	3	WP	VII	√	
52	2101020560	Hubungan Internasional Kawasan Australia & Pasifik (Pilihan)	3	WP	VII	√	
55	2101020453	Skripsi	6	WP	VII		√
Jumlah sks			146	-	-	101	45

LAMPIRAN 17 PROGRAM STUDI S1 PARIWISATA

Setiap lulusan Sarjana Pariwisata dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

1. SIKAP:

- a. bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- b. menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- c. berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- d. berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa;
- e. menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
- f. bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- g. taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- h. menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- i. menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- j. menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan; dan
- k. menginternalisasi nilai-nilai integritas, dan sikap responsif, terpercaya, profesional sesuai dengan *Global Code of Ethics of Tourism* yang berkepribadian Indonesia dalam menjalankan tugasnya.

2. PENGETAHUAN:

- a. menguasai konsep teoretis pariwisata secara mendalam, minimal meliputi:
 - 1) sistem pariwisata dan fenomena pariwisata;
 - 2) pembangunan pariwisata berkelanjutan;
 - 3) sumber daya, infrastruktur, dan daya tarik pariwisata;
 - 4) tipologi dan perilaku wisatawan; dan
 - 5) siklus hidup pariwisata.
- b. menguasai konsep teoretis:
 - 1) antropologi budaya wisatawan;
 - 2) manajemen operasional (perencanaan, pelaksanaan, pengarahan, pemantauan, evaluasi, dan pengendalian) organisasi layanan jasa dan produk pariwisata;
 - 3) manajemen SDM, keuangan, logistik organisasi layanan jasa dan produk pariwisata; dan
 - 4) manajemen pemasaran layanan jasa dan produk pariwisata.
- c. menguasai konsep dan prinsip kode etik global pariwisata (*Global Code of Ethics for Tourism*);
- d. menguasai konsep dan metode:
 - 1) analisis kesenjangan kebijakan;
 - 2) penetapan standar kualitas layanan produk dan jasa pariwisata; dan
 - 3) resiliensi diri pada lingkungan kerja untuk internal organisasi kepariwisataan dan dalam penanganan klien.
- e. menguasai konsep, prinsip, dan teknik:
 - 1) pemasaran layanan jasa dan produk pariwisata;
 - 2) pedagogi budaya dan masyarakat;
 - 3) komunikasi lisan dan tulisan dalam bahasa Indonesia, minimal satu bahasa internasional atau minimal satu bahasa asing lainnya;

- 4) presentasi, negosiasi, dan teknik komunikasi dalam mengomunikasikan ide, kebijakan, alternatif solusi dan rekomendasi;
 - 5) analisis laporan dan rasio keuangan minimal tingkat pengembalian investasi (ROI), nilai bersih sekarang (NPV), nilai bersih yang akan datang (FV) dan tingkat pengembalian investasi (IRR);
 - 6) layanan prima; dan
 - 7) Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L) dalam penyediaan layanan jasa dan produk pariwisata termasuk Bantuan Hidup Dasar.
- f. menguasai pengetahuan faktual tentang indeks daya saing pariwisata; dan
- g. menguasai konsep integritas akademik secara umum dan konsep plagiarisme secara khusus, dalam hal jenis plagiarisme, konsekuensi pelanggaran dan upaya pencegahannya.

3. KETERAMPILAN KHUSUS:

- a. mampu mengidentifikasi, menganalisis, mengevaluasi dan memberikan rekomendasi perbaikan efektivitas interaksi antar pemangku kepentingan (pemerintah, masyarakat, dunia usaha dan industri) pada aspek kepariwisataan dalam satu destinasi skala tapak dan usaha skala kecil dan menengah, menggunakan metode analisis dampak, analisis kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman, serta analisis berbasis hirarki dan kinerja;
- b. mampu mengidentifikasi dan menganalisis faktor-faktor yang berperan dalam efektivitas implementasi kebijakan kementerian yang membidangi kepariwisataan;
- c. mampu meningkatkan kinerja organisasi usaha-usaha bidang kepariwisataan pada skala kecil dan menengah, meliputi kemampuan:

- 1) pada area layanan prima di bidang *hospitality*:
 - a) mampu membangun relasi profesional di dalam dan di luar organisasi kepariwisataan (klien yaitu wisatawan dan pengunjung, pemasok, industri, pemerintahan, serta pemangku kepentingan lainnya yang relevan) yang bermuara pada peningkatan kinerja organisasi;
 - b) mampu mengadaptasi dan mengembangkan standar atau baku mutu pelayanan transaksi jasa dan produk pariwisata secara komprehensif dengan mementingkan aspek keamanan, keragaman sosial budaya, kebutuhan khusus dan kearifan lokal;
 - c) mampu menganalisis, memperbaiki, dan mengembangkan bagian dari sistem (regulasi dan prosedur operasional) kepuasan wisatawan dan/atau pelanggan dari aspek waktu, harga, layanan transaksi jasa yang sensitif terhadap keragaman sosial budaya, termasuk kemampuan:
 - 1) menyusun strategi penelusuran yang efektif dan efisien;
 - 2) menyusun strategi untuk meningkatkan peran pemangku kepentingan dalam menanggapi survei;
 - 3) menyusun program untuk menjaring data dan informasi kepuasan wisatawan dan/atau pelanggan; dan
 - 4) menguji coba sistem.
 - c. mampu menyusun konsep, strategi, dan program penanganan keluhan wisatawan dan/atau pelanggan yang mampu mengurangi dampak kerusakan citra organisasi kepariwisataan;
- 2) pada area pengembangan profesionalisme penyedia jasa pariwisata:
 - a) mampu melaksanakan dan memperbaiki sistem pengelolaan tekanan lingkungan kerja untuk internal organisasi kepariwisataan dan penanganan klien secara komprehensif yang mementingkan keragaman sosial budaya klien, kebutuhan khusus, dan kearifan lokal;

- b) mampu melaksanakan dan memperbaiki sistem manajemen SDM yang positif meliputi kepemimpinan, kerja sama tim berbasis pada dinamika tim, dan kemampuan menangani konflik dalam bekerja dengan pengetahuan dasar lintas sektor pariwisata;
 - c) mampu menganalisis deskripsi pekerjaan (*job analysis*) dalam organisasi kepariwisataan hingga tingkat manajer, yang memenuhi persyaratan jenis, cakupan kedalaman dan keluasan informasi, metode pengumpulan informasi, sumber informasi yang sah dan handal;
 - d) mampu melaksanakan sistem SDM organisasi kepariwisataan, mencakup sistem rekrutmen, penempatan, promosi, mutasi, dan pemberhentian pegawai di organisasi kepariwisataan berbasis pada peraturan ketenagakerjaan yang berlaku, prinsip efektivitas, efisiensi, dan keadilan;
 - e) mampu melaksanakan sistem penilaian kinerja SDM organisasi kepariwisataan hingga tingkat manajer, mencakup penetapan lingkup dan target kinerja, strategi, siklus, program, aktivitas dalam pengukuran kinerja, serta mekanisme umpan balik untuk peningkatan kinerja organisasi kepariwisataan secara menyeluruh;
 - f) mampu melaksanakan sistem pelatihan SDM organisasi kepariwisataan pariwisata hingga tingkat manajer, mencakup penetapan lingkup dan target pelatihan, strategi, siklus, program, aktivitas, serta evaluasi hasil pelatihan pada jangka pendek dan menengah; dan
 - g) mampu mengedukasi personel internal dan wisatawan dan/atau pelanggan untuk menggunakan layanan jasa atau produk pariwisata secara aman, sehat, dan bertanggung jawab, sesuai dengan peraturan dan Prosedur Operasional Baku (POB) yang berlaku.
- 3) pada area promosi dan pemasaran:
- a) mampu membangun strategi pemasaran baru untuk produk

dan jasa pariwisata pada sebuah simulasi; dan

- b) mampu menganalisis, mengevaluasi dan mengusulkan alternatif solusi dari permasalahan pemasaran yang dihadapi khususnya dari aspek efektivitas dan praktik- praktik pemasaran yang diberlakukan organisasi kepariwisataan.
- 4) pada area manajemen keuangan:
- a) mampu melaksanakan sistem perencanaan anggaran perusahaan/organisasi kepariwisataan; dan
 - b) mampu melaksanakan sistem kontrol internal pada area khusus pengadaan dan inventaris logistik perusahaan/organisasi kepariwisataan.
- 5) pada area Keamanan, Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L):
- a) mampu melaksanakan dan memperbaiki sistem K3L selama klien menggunakan layanan jasa dan produk kepariwisataan termasuk pada kondisi darurat, meliputi pemberian Bantuan Hidup Dasar (*Basic Life Support*) kepada klien dalam kondisi darurat, sesuai dengan prosedur baku; dan
 - g) mampu melaksanakan dan memperbaiki sistem K3L pada organisasi penyedia layanan jasa dan produk kepariwisataan, termasuk pada kondisi darurat.

4. KETERAMPILAN UMUM:

- a. mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
- b. mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- c. mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
- d. mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
- e. mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
- f. mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
- g. mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
- h. mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
- i. mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;
- j. mampu beradaptasi, bekerja sama, berkreasi, berkontribusi, dan

berinovasi dalam menerapkan ilmu pengetahuan pada kehidupan bermasyarakat serta mampu berperan sebagai warga dunia yang berwawasan global;

- k. mampu menegakkan integritas akademik secara umum dan mencegah terjadinya praktik plagiarisme;
- l. mampu menggunakan teknologi informasi dalam konteks pengembangan keilmuan dan implementasi bidang keahlian; dan
- j. mampu menggunakan minimal satu bahasa internasional untuk komunikasi lisan dan tulis.

NO	JENIS	KODE MK	MATA KULIAH KURIKULUM TAHUN 2021	SKS	RPL
Semester 1					
1	WN	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	√
2	WN	2100000102	Bahasa Indonesia	2	√
3	WP	2102331001	Bahasa Inggris Pariwisata	3	√
4	WP	2102331002	Bahasa Asing Pilihan (Jepang)***	2	√
			Bahasa Asing Pilihan (Perancis)***		√
5	WP	2102331003	Pengantar Pariwisata	3	√
6	WP	2102331004	Pengantar Bisnis Pariwisata	3	√
7	WP	2102331005	Psikologi Pariwisata	3	√
8	WP	2102331006	Manajemen Hospitality	2	√
TOTAL SKS				20	20 SKS
Semester 2					
1	WN	2100000103	Pendidikan Agama	2	√
2	WP	2102332007	Manajemen Pendapatan Industri Pariwisata	3	√
3	WP	2102332008	Manajemen Perhotelan	3	√
4	WP	2102332009	Pariwisata Indonesia	3	√
5	WP	2102332010	Ekowisata	3	√
6	WU	2100000108	Bahasa Inggris/Toefl	2	√

7	WU	2100000107	Kewirausahaan*	2	√
8	WN	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	√
TOTAL SKS				20	20 SKS
Semester 3					
1	WP	2102333011	Dasar - Dasar Public Relations	3	√
2	WU	1700000104	Olaraga/Seni**	2	√
	WU	1700000105	Konversi Alam dan Lingkungan**		√
	WU	1700000106	Pendidikan Anti Korupsi**		√
3	WP	2102333012	Geografi Pariwisata	3	√
4	WP	2102333013	Manajemen Pemasaran Pariwisata	3	√
5	WP	2102333014	Leisure and Recreation	3	√
6	WP	2102333015	Pariwisata Internasional	3	√
7	WP	2102333016	Pengantar Akuntansi	3	√
8	WP	2102333017	Perencanaan dan Pengembangan Destinasi Pariwisata	3	√
TOTAL SKS				23	23 SKS
Semester 4					
1	WP	21022334018	Hukum dan Etika Pariwisata	3	√
2	WP	21022334019	Statistik	3	√
3	WP	21022334020	Perencanaan Operasional Perjalanan Wisata	3	√

4	WP	21022334021	Manajemen Kualitas Pelayanan	3	√
5	WP	21022334022	Akomodasi dan Restoran	3	√
6	WP	21022334023	Manajemen Keuangan	3	√
7	WP	21022334024	Pengantar Bisnis Mice	3	√
TOTAL SKS				21	21SKS
Semester 5					
1	PLP	21022335025	Metodologi Penelitian Pariwisata	3	√
2	PLP	210213530	Perilaku Organisasi	3	√
3	PLP	210213531	Manajemen Strategik	3	√
4	PLP	210213313	Manajemen Sumberdaya Manusia	3	√
5	PLP	21022335029	Manajemen Event	3	√
6	PLP	21022335030	Manajemen Transport dan Pasasi	3	√
7	PLP	21022335031	Sosiologi dan Antropologi Pariwisata	2	√
TOTAL SKS				20	20 SKS
Semester 6					
1	WP	21022336032	Sejarah dan Kebudayaan Indonesia	2	√
2	WP	21022336033	Pariwisata Berkelanjutan	3	√
3	WP	21022336034	Travel Writting	3	√

4	WP	21022336035	Pariwisata 4.0	3	√
5	WP	21022336036	Study Kelayakan Bisnis	3	√
MK KONSENTRASI EVENT TOURISM INDUSTRY : ****					
6	WK	21022336037	Event Tourism****	3	√
7	WK	21022336038	Special Event****	3	√
MK KONSENTRASI PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN DESTINASI PARIWISATA: ****					
6	WK	21022336039	Perencanaan dan Pengelolaan Destinasi Pariwisata I ****	3	√
7	WK	21022336040	Pariwisata Berbasis Masyarakat****	3	√
MK KONSENTRASI AKOMODASI DAN KULINER :****					
6	WK	21022336041	Perencanaan Bisnis Hospitality****	3	√
7	WK	21022336042	Purchasing for The Hospitality Industry****	3	√
TOTAL SKS				20	20 SKS
Semester 7					
1	WP	21022336043	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	3	√
2	PDP	21022346046	Pengembangan Produk Ekonomi Kreatif Pariwisata*****	3	√
	PDP	21022346044	Agro Wisata*****	3	√
	PDP	21022346045	Bisnis Internasional*****	3	√
MK KONSENTRASI EVENT TOURISM INDUSTRY : ****					

3	WK	21022336047	Pengembangan Operasional Event****	3	√
4	WK	21022336048	Pemasaran Bisnis Event****	3	√
MK KONSENTRASI PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN DESTINASI PARIWISATA: ****					
3	WK	21022336049	Manajemen Pemanduan Wisata****	3	√
4	WK	21022336050	Perencanaan dan Pengelolaan Destinasi Pariwisata II ****	3	√
MK KONSENTRASI AKOMODASI DAN KULINER :****					
3	WK	21022336051	Culinary Studies****	3	√
4	WK	21022336052	Managerial Skills in Hospitality Industry****	3	√
5	WP	21022336053	Kebijakan Pariwisata	2	√
6	WP	21022336054	Tugas Akhir	5	X
		21022336055	Comprehensive Theoretical Based Examination	1	X
TOTAL SKS				20	14 SKS
TOTAL SELURUH				144	138 SKS

LAMPIRAN 18 PROGRAM STUDI S1 HUKUM

Setiap lulusan Sarjana Hukum dari Fakultas Hukum Universitas Nasional memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

I SIKAP		
No.	Kode	Uraian
1	S1	bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
2	S2	menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
3	S3	berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
4	S4	berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa
5	S5	menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
6	S6	bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
7	S7	taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
8	S8	menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
9	S9	menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
10	S10	menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
II Ketrampilan Umum		
1	KU1	mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
2	KU2	mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
3	KU3	mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni
4	KU4	mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi
5	KU5	mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
6	KU6	mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya
7	KU7	mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya
8	KU8	mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri

9	KU9	mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
III Ketrampilan Khusus		
1	KK1	Mampu menyusun konsep penyelesaian persoalan atau kasus hukum melalui penerapan metode berfikir yuridis berdasarkan pengetahuan teoretis tentang sumber, asas, prinsip, dan norma hukum dari berbagai bidang hukum positif Indonesia, yang merupakan keahlian dasar untuk menjalankan profesi hukum
2	KK2	Mampu merumuskan ide secara logis, kritis dan argumentatif di bidang hukum positif Indonesia dan mengkomunikasikannya secara lisan dan/atau tertulis, khusus dalam lingkup masyarakat akademik, sesuai dengan etika akademik berdasarkan nilai-nilai Pancasila
3	KK3	Mampu menyelesaikan persoalan-persoalan hukum dalam masyarakat berdasarkan nilai-nilai Pancasila
4	KK4	Mampu bersikap etis, adil, taat hukum, peka dan peduli terhadap lingkungan sosial dalam merancang dan menerapkan hukum dengan dilandasi nilai-nilai agama
IV Pengetahuan		
1	P1	Menguasai konsep teoretis tentang: ciri, struktur, dan teori Ilmu Hukum; sumber, asas, prinsip dan norma hukum; dan sistem atau tata hukum nasional Indonesia dan sejarah perkembangannya
2	P2	Menguasai pengetahuan dasar tentang sejarah dan aspek normatif bidang Hukum Positif Indonesia, mencakup Hukum Perdata, Hukum Pidana, Hukum Tata Negara, Hukum Administrasi Negara, Hukum Internasional, Hukum Adat, Hukum Islam, Hukum Dagang dan Hukum Agraria baik aspek material substansial maupun formal prosedural
3	P3	Menguasai pengetahuan tentang prinsip dan langkah penyelesaian masalah atau kasus hukum melalui metode penerapan dan penemuan hukum, yang merupakan dasar perumusan beberapa bentuk dokumen elementer hukum, sekurang-kurangnya berupa dokumen opini hukum, dokumen hukum untuk beracara, dokumen kontrak, dan dokumen hukum yang bersifat <i>regeling</i> (peraturan perundang-undangan dan peraturan perusahaan) serta <i>beschikking</i>
4	P4	Menguasai pengetahuan dasar tentang metode penelitian hukum dengan menggunakan metode berpikir logis, sistematis, dan kritis
5	P5	Menguasai konsep umum pengetahuan filsafat hukum, sosiologi hukum, dan perbandingan hukum agar dapat memahami hukum secara kontekstual, sistemik, dan holistik

No	Kode MK	Nama MK	SKS	Status MK	SMSTR	RPL	
						Ya	Tidak
1	2106010207	Pengantar Ilmu Hukum	3	WF	I	√	
2	2106010208	Pengantar Hukum Indonesia	3	WF	I	√	
3	2106010209	Ilmu Negara	3	WF	I		√
4	2106010212	Sosiologi Hukum	2	WF	I		√
5	2106010210	Antropologi Hukum	2	WF	I		√

6	2106010105	Bahasa Belanda Hukum	2	WF	I		√
7	2100000101	Pendidikan Kewarganegaraan	2	WU	I	√	
8	2100000108	Bahasa Inggris/Toefel	2	WU	I	√	
9	2106010314	Hukum Perdata	3	WF	II	√	
10	2106010315	Hukum Pidana	3	WF	II	√	
11	2106010316	Hukum Tata Negara	3	WF	II	√	
12	2106010317	Hukum Islam	2	WF	II	√	
13	2106010318	Hukum & Hak Asasi Manusia	2	WF	II	√	
14	2100000103	Pendidikan Agama	2	WU	II	√	
15	2100000109	Pendidikan Pancasila	2	WU	II	√	
16	2100000102	Bahasa Indonesia	2	WU	II	√	
17	1706010319	Hukum Administrasi Negara	3	WF	III	√	
18	2106010320	Hukum Internasional	2	WF	III		√
19	2106010321	Hukum Dagang	3	WF	III		√
20	2106010323	Hukum Keluarga	2	WF	III	√	
21	2106010329	Hukum Perikatan	2	WF	III	√	
22	2106010301	Hukum Kewarisan Perdata	3	WF	III		√
23	2106010302	Hukum Kewarisan Islam	2	WF	III		√
24	2106010322	Hukum adat	2	WF	III	√	
25	2106010581	Ilmu Perundang-undangan	2	WF	III	√	
26	2106010325	Hukum Ketenagakerjaan	2	WF	III	√	
27	2106010330	Hukum Agraria	3	WF	IV		√
28	2106010331	Hukum Pajak	2	WF	IV	√	
29	2106010334	Hukum Kekayaan Intelektual	2	WF	IV	√	
30	2106010336	Hukum Korporasi	2	WF	IV	√	
31	2106010582	Tekhnik Penyusunan Kontrak	2	WF	IV	√	
32	2106010357	Hukum Konstitusi	2	WF	IV	√	
33	2106010327	Tindak Pidana Tertentu dalam KUHP	2	WF	IV		√
34	2100000106	Pendidikan Anti Korupsi	2	WU	IV	√	
35	2100000107	Kewirausahaan	2	WU	IV	√	
36	2106010337	Hukum Pengangkutan	2	W. PK Perdata dan W. PK Bisnis	IV	√	
37	2106010349	Hukum Investasi dan Pembangunan	2	W. PK Bisnis	IV	√	
38	2106010332	Hukum Perdata Internasional	2	W. PK Perdata	IV	√	
39	2106010352	Hukum Penintensier	2	W. PK	IV	√	

				<i>Pidana</i>			
40	2106010353	Kriminologi dan Victimologi	2	<i>W. PK Pidana</i>	IV		√
41	2106010340	Perbandingan Hukum Tata Negara dan Hukum Administrasi Negara	2	<i>W. PK HTN</i>	IV		√
42	2106010360	Pemilu dan LPR	2	<i>W. PK HTN</i>	IV	√	
43	2106010342	Hukum Acara Perdata dan Peradilan Agama	3	WF	V	√	
44	2106010343	Hukum Acara Pidana	3	WF	V	√	
45	2106010344	Hukum Acara Tata Usaha Negara	2	WF	V	√	
46	2106010583	Hukum Acara Mahkamah Konstitusi	2	WF	V	√	
47	2106010348	Hukum Surat Berharga dan Perbankan	2	WF	V	√	
48	2106010345	Hukum Jaminan	2	WF	V	√	
49	2106010364	Metode Penelitian Hukum	2	WF	V		√
50	2106010350	Hukum Perikatan dan Ekonomi Islam	2	<i>W. PK Perdata dan W. PK Bisnis</i>	V		√
51	2106010346	Hukum Asuransi	2	<i>W. PK Perdata dan W. PK Bisnis</i>	V	√	
52	2106010347	Hukum Persaingan Usaha dan Perlindungan Konsumen	2	<i>W. PK Bisnis</i>	V	√	
53	2106010326	Hukum Pidana Militer	2	<i>W. PK Pidana</i>	V	√	
54	2106010356	Tindak Pidana Khusus	2	<i>W. PK Pidana</i>	V	√	
55	2106010355	Tindak Pidana di Bidang Ekonomi	2	<i>W. PK Pidana</i>	V	√	
56	2106010359	Hukum Perbendaharaan Negara	2	<i>W. PK HTN</i>	V		√
57	2106010371	Hukum Administrasi Kepegawaian	2	<i>W. PK HTN</i>	V	√	
58	2106010372	Hukum Tata Ruang dan Rumah Susun	2	<i>W. PK HTN dan W. PK Perdata</i>	V	√	
59	2106010377	Hukum Pemerintahan Desa	2	<i>Pilihan seluruh PK</i>	V	√	
60	2106010378	Sejarah Hukum	2	<i>Pilihan seluruh PK</i>	V		√
61	2106010379	Logika Hukum	2	<i>Pilihan seluruh PK</i>	V		√

62	2106010373	Hukum dan Gender***	2	Pilihan seluruh PK	V	√	
63	2106010388	Praktik Peradilan Perdata	2	WF	VI	√	
64	2106010386	Praktik Peradilan Pidana	2	WF	VI	√	
65	2106010387	Praktik Peradilan Agama	2	WF	VI	√	
66	2106010388	Praktik Peradilan Tata Usaha Negara	2	WF	VI	√	
67	2106010378	Etika Profesi Hukum	2	WF	VI		√
68	2106010592	PKL (Praktek Kerja Lapangan)	4	WY (R) / P (KRYN)	VI	√	
69	2106010590	Hukum Adat dan Perkembangannya	2	W.PK Perdata	VI		√
70	2106010584	Hukum Kebendaan dan Perikatan Adat	2	W.PK Perdata	VI		√
71	2106010365	Hukum Arbitrase dan Alternative Penyelesaian sengketa	2	W. PK Bisnis	VI	√	
72	2106010366	Hukum Dagang Internasional	2	W. PK Bisnis	VI		√
73	2106010375	Kapita Selektta Hukum Pidana	2	W. PK Pidana	VI		√
74	2106010354	Perkembangan Hukum Acara Pidana	2	W. PK Pidana	VI	√	
75	2106010331	Kapita Selektta HTN dan HAN	2	W. PK. HTN	VI		√
76	2106010341	Hukum dan Politik	2	W. PK HTN	VI	√	
77	2106010374	Bahasa Inggris Hukum***	2	Pilihan Seluruh PK	VI		√
78	2106010376	Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja***	2	Pilihan seluruh PK	VI	√	
79	2106010377	Filsafat Hukum	2	WF	VII		√
80	2106010326	Hukum Siber/Cyber Law	2	WF	VII	√	
81	2106010333	Hukum Laut Udara dan Ruang Angkasa	2	WF	VII	√	
82	2106010363	Hukum Lingkungan	3	WF	VII		√
83	2106010335	Hukum Kepailitan dan Penundaan Pembayaran Hutang	2	W. PK Perdata dan W. PK Bisnis	VII	√	
84	2106010591	Perbandingan Hukum Perdata	2	W. PK Perdata	VII	√	
85	2106010351	Hukum Pertambangan dan Sumber Daya Mineral	2	W. PK Bisnis	VII	√	
86	2106010368	Hukum Kedokteran Forensik dan Medikolegal	2	W.PK Pidana	VII	√	
87	2106010369	Perbandingan Hukum Pidana	2	W.PK Pidana	VII		√
88	2106010358	Hukum Kelembagaan	2	W. PK. HTN	VII	√	

		Negara					
89	2106010361	Hukum Pemerintahan Daerah	2	W. PK. HTN	VII	√	
90	2106010375	Hukum Pers dan Penyiaran***	2	Pilihan seluruh PK	VII	√	
91	2106010381	Perbandingan Hukum Konstitusi***	2	Pilihan seluruh PK	VII		√
92	2106010589	Skripsi	4	WF	VII		√
Jumlah sks			144	-	-	101	43